

almanaque 2004



08	CALENDARIO	
24	CRONOLOGÍA COMPARADA	
32	INVENTOS URUGUAYOS	
	La vuelta olímpica	34
	Dinarra	36
	Dispositivo de seguridad	
	para extracción de sangre	38
	SUN. Soy Una Novedad.	40
	Tallado en cristalería	42
	El postre Chajá	44
	SIS. Sumidero Invertido Selectivo Proceso de prótesis dentales	46
	en acrílico termocurable	48
	UPA. Usina potabilizadora de agua	50
	Crema de marcela	52
	Otros inventos	54
56	NATURALEZA ABUNDANTE	
	Conservando tortugas marinas	
	en Uruguay	58
	¿Por qué conservar el Humedal	
	del Santa Lucia?	66
	El ceibo	72
	El Rey Limón	78
86	VIVIR MEJOR	
	Alimentación saludable	88
	Trabajemos en forma	
	más saludable con la computadora	98
	Calefacción a leña:	400
	calor y rendimiento	106

114	IDENTIDAD	
	Afirmarse en la parada	116
	El payador por dentro	120
	Balneario «Iporá»,	
	un orgullo de Tacuarembó	126
132	MEMORIA VIVA	
	La Matriz de Montevideo	
	1804 - bicentenario - 2004	134
	La revolución de 1904	
	cien años después.	142
	Sobre José Artigas	158
	Pinturas murales,	
	historia y conservación	168
	Julio Vilamajó	174
180	AL DÍA	
	Invasión financiera	182
	Teletrabajo	194
	Producción vegetal	
	genéticamente modificada	200
	Caracol col, col	208
	Perspectivas de la apicultura	
	en Uruguay	214
224	SEGUROS	
	El fuego: ¿amigo o enemigo?	226
	Seguro apícola	234
	Programa de capacitación	236
	Interés asegurable	
	en los seguros de daños	246
252	EL BSE EN TODO EL PAÍS	
	Sucursales y agencias	252



### Editorial

El Almanaque del Banco de Seguros pertenece al Uruguay y a los uruguayos, como el Banco mismo. No es fácil presentarlo. Su historia arranca en el año 1914 y desde entonces forma parte de las mejores tradiciones nacionales. Quizás de las pocas que han sobrevivido a lo largo de los años. En el recuerdo colectivo ocupa un lugar en el corazón nacional, cercano al Carro del Chaná y al Carnaval de Pepino. La diferencia es que sigue estando.

Nació como «Almanaque del Labrador». Información sobre siembras y cosechas, recetas prácticas para la cocina o el taller, sin olvidar el infaltable parrillero o el horno de pan que aún hoy preside tantos hogares uruguayos. Muchos compatriotas deben sus nombres de pila al santoral o la efemérides que difundía el Banco.

Así el almanaque ha ido echando raíces en la familia uruguaya.

Aunque no saliera más, su presencia estaría aún ahí, instalada en hogares de toda condición social a lo largo y a lo ancho del país.

Quizás, precisamente por eso el almanaque sigue saliendo y va a seguir saliendo, agregando año a año un ejemplar a la clásica colección de la que tantos ejemplares viejos de tanto en tanto aparecen en los anticuarios o en la Feria de Tristán Narvaja. Seguirá, por muchos años siendo el almanaque de todos.

Como es de todos también el Banco, esta empresa nacional, del Estado y en competencia. Caso único en la original experiencia urugua-ya. La reforma del Estado pasó por esta casi centenaria empresa estatal, manteniendo en un 100% la propiedad del Estado, pero sin monopolios (salvo en la sensible cartera de accidentes de trabajo).

Vale decir, los uruguayos como consumidores pueden elegir.

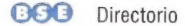
Aseguran con el Banco, si este le ofrece algo más o mejor que la competencia. El Banco aceptó este reto, mejoró sus servicios, adaptó sus procedimientos, apostó a su buena relación con los clientes y se reposicionó en el mercado. En algunas carteras, como la de autos, la preferencia del mercado (de la gente) por el Banco, sigue siendo realmente impresionante.

Para mantener esa preferencia, el Banco trabaja todos los días en mejorar sus productos, en hacer más eficientes sus servicios, en garantizar los derechos de los asegurados, en sumar valor agregado a sus pólizas. Dar certeza jurídica, la mejor manera de dar seguridad.

Tenemos dos metas fundamentales: cumplir con nuestra consigna «en Uruguay, nadie le da más seguridad.» Hacer que cada vez sean más los uruguayos que aseguren con su Banco, el que les pertenece. Siempre hemos dicho –y asumido como una responsabilidad supremaque algunos compatriotas aseguran con el Banco y otros no, pero todos, absolutamente todos son dueños de la Institución cuyo Directorio tenemos el honor de integrar.

En el año 2004, el país conmemora el siglo de la última de las luchas cívicas que sacudieron al país a principio del siglo pasado y fines del anterior. Todo un símbolo, dos imágenes que separaron a los orientales generando una tensión cuya síntesis es sin más ni menos, lo mejor del Uruguay como país. Ahora defender esos valores que conformamos entre todos es tarea común de todos los que nos sentimos bendecidos por haber nacido en estas tierras. Es también otro compromiso del Banco de Seguros del Estado con todos ustedes.

Dr. Juan Raúl Ferreira, Director





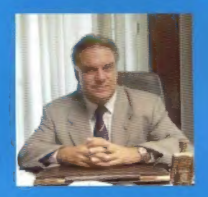


CR. ENRIQUE ROIG Presidente

SR. JORGE HUNTER Vicepresidente

## Autoridades (36)





SR. HUMBERTO RADICCIONI Director

DR. JUAN RAÛL FERREIRA Director

#### SECRETARÍA LETRADA DE DIRECTORIO

DR. WASHINGTON GERMANO SECRETARIO LETRADO

DRA. VERÓNICA SALABERRY

PRO-SECRETARIO LETRADO EN FUNCIONES

#### **ADMINISTRACION**

SR. CARLOS VALDÉS

GERENTE GENERAL

CRA. MARGARITA GAGLIANO

SUB GERENTE GENERAL

DR. GUILLERMO PIEDRA CUEVA

SUB GERENTE GENERAL

E	1					
L	М	М	J	٧	5	D
			91	02	03	04
	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

FE	FEBRERO											
L	LMMJVS											
						01						
02	03	04	05	06	07	08						
09	10	11	12	13	14	15						
16	17	18	19	20	21	22						
23	24	25	26	27	28	29						
						1.7						

M	MARZO											
L	М	М	J	٧	s	D						
01	02	03	04	05	06	07						
- 08	09	10	11	12	13	14						
15	16	17	18	19	20	21						
22	23	24	25	26	27	28						
29	30	31										

JULIO										
L	М	s	D							
			01	02	03	04				
05	06	07	80	09	10	11				
12	13	14	15	16	17	18				
19	20	21	22	23	24	25				
26	27	28	29	30	31	The same				

AC	AGOSTO										
L	M	М	J	٧	s	D					
						01					
02	03	04		06	07	08					
09	10	11	12	13	14	15					
16	17	18	19	20	21	22					
23	24	25	26	27	28	29					
30	31										

SE	SETIEMBRE											
Ŀ	M	٧	s	D								
		01	02	03	04	05						
06	07	08	09	10	11	12						
13	14	15	16	17	18	19						
20	21	22	23	24	25	26						
27	28	29	30									

	EMERO							1 75	SHI	THO.				
								L						
							92		01		03	04	05	
	83		85	05	87	88	89	100	31	0.9	10	11	12	
	10	11	12	13	14	15		14	15		17	18	19	20
	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
	24		26	27	28	29	36	28	29					
	31													
ł				ш		-		123	H	_	_	_		_
ı	10	Lig						AD	05	103				
Ī											4			
ı					01		63	01	0.2	63	64	05		-87
ì	64		06	07			10	08	09	10	11	12	13	14
	11	12			15	16	17		18	17	18	19	20	21
	11		20	21	22	23		22	23	24	25	26	27	28

AE	ABRIL										
L	М	М	J	٧	s	D					
			01	02	03	04					
05	06	07	08	09	10	11					
12	13	14	15	16	17	18					
19	20	21	22	23	24	25					
26	27	28	29	30							

MAYO										
L	М	M	J	٧	s	D				
					01	02				
03	04	05	06	07	08	09				
10	11	12	13	14	15	16				
17	18	19	20	21	22	23				
24	25	26	27	28	29	30				
31										

JU	JUNIO											
L	M	М	J	٧	s	D						
	01	02	03	04	05	06						
07	08	09	10	11	12	13						
14	15	16	17	18	19	20						
21	22	23	24	25	26	27						
28	29	30										
					48							

00	TU	BRE	2			10
L	M	М	J	٧	s	D
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOVIEMBRE										
L	M	М	J	٧	s	D				
01	02	03	04	05	06	07				
08	09	10	11	12	13	14				
15	16	17	18	19	20	21				
22	23	24	25	26	27	28				
29	30									

DICIEMBRE											
L	M	М	J	٧	s	D					
		01	02	03	64	05					
06	07	08	09	10	11	12					
13	14	15	16	17	18	19					
20	21	22	23	24	23	26					
27	28	29	30	31							
						The same					

N.	MZ						Δi	HEIL.						1 - NE	. YO						UL JU	NIO					
														L	-	-											
		02	03	04	05	06					01	02	03							91			01	92	03	04	
7	80		10	11	12	13	04	95	06	07	08	09	10	02	03	04	05	06	07	80	05	07	80	09	10	11	1
4	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14		16	17	09	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	
11							18	15	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	21
28	29	30	31				25	26	27	28	29	38		23	24	25	26	27	28	29							
														30													
5.3		16.51					01	UTU	BRE					HOVIENERE				DICHEMBRE									
		M					L	10.5	88					L	M	să.						M	M				1
			81	02	03	04						01	02		01	82	03	94	05	96				91	02	03	
05	06	07	08	09	10	11	03	0.4	05	06	67	08	88	07	08	09	10	11	12	13	85	06	07	08	09	10	
12	13	14	15	16	-17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	15	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	1
																					19	20	21	22	23	24	
	L 07 14 11 128 119 119	01 01 05 06 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	07 06 09 14 15 16 11 77 22 28 29 30 14 M M 15 16 07 17 12 13 14 19 20 21	L M M J 01 02 03 07 08 09 10 14 15 16 17 18 29 30 31 L M M J 05 06 07 08 12 13 14 15 19 20 21 22	L M M J V 01 02 03 04 07 08 09 10 11 14 15 16 17 18 18 29 30 31  L M M J V 01 02 05 06 07 08 09 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23	L M M J V S 01 02 03 04 05 07 08 09 10 11 12 14 15 16 17 18 19 15 22 24 24 28 29 30 31  L M M J V S 01 02 03 05 06 07 08 09 10 12 13 14 15 16 17	L M M J V S D 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 30 15 22 24 25 27 28 29 30 31  L M M J V S D 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	L M M J V S D L 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 04 14 15 16 17 18 19 20 11 15 22 24 22 27 18 18 29 30 31 25  L M M J V S D L 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 03 12 13 14 15 16 17 18 10 19 20 21 22 23 24 25 17 26 27 28 29 30 24	L M M J V S D L M  01 02 03 04 05 06  07 08 09 10 11 12 13 04 05  14 15 16 17 18 19 20 11 12  18 29 30 31 25 26  18 19 20 30 4  01 02 03 04  05 06 07 08 09 10 11 03 04  12 13 14 15 16 17 18 10 11  19 20 21 22 23 24 25 17 18	L M M J V S D L M M  01 02 03 04 05 06  07 08 09 10 11 12 13 04 05 06  14 15 16 17 18 19 20 11 12 13  11 21 22 74 24 27 7 18 19 20  28 29 30 31 25 26 27  15 17 18 19 20 25 26 27  16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 17 18 19  26 27 28 29 30 24 25 26 26	L M M J V S D L M M J  01 02 03 04 05 06  07 08 09 10 11 12 13 04 05 06 07  14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14  15 22 24 22 27 18 15 20 21  28 29 30 31 25 26 27 28  15 16 07 08 09 10 11 03 04 05 06  12 13 14 15 16 17 18 10 11 12 13  19 20 21 22 23 24 25 17 18 19 20  26 27 28 29 30 24 25 27 28	L M M J V S D L M M J V  01 02 03 04 05 06  01 07 08 09 10 11 12 13 04 05 06 07 08  14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15  15 22 24 25 27 18 15 20 21 22  28 29 30 31 25 26 27 28 29  15 17 18 19 20 21 22  26 27 28 29  16 17 18 19 20 21 22  27 18 15 20 21 22  28 29 30 31 25 26 27 28 29  17 18 19 20 21 22  28 29 30 24 25 27 28 29  28 29 30 24 25 27 28 29	L M M J V S D L M M J V S 01 02 03 04 05 06	L M M J V S D L M M J V S D  01 02 03 04 05 06	L M M J V S D L M M J V S B L  01 02 03 04 05 06	L M M J V S D L M M J V S D L M  01 02 03 04 05 06	L M M J V S D L M M J V S D L M M  01 02 03 04 05 06  07 08 09 10 11 12 13 04 95 06 07 03 09 10 02 03 04  14 15 16 17 13 19 20 11 12 13 14 15 16 17 09 10 11  15 22 24 25 25 26 27 28 29 30 23 24 25  30 31  DETUNNET  L M M J V S D L M M J V S D L M M  01 02 03 04  05 06 07 08 09 10 11 03 04 05 06 07 08 09 07 08 09  12 13 14 15 16 17 18 10 11 12 13 14 15 16 14 15 16  19 20 21 22 23 24 25 17 18 19 20 21 22 23 21 22 23  26 27 28 29 30 28 29 30 28 29 30	L M M J V S D L M M J V S B L M M J V S B L M M J V S D 101 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 04 05 06 07 08 09 10 02 03 04 05 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 09 10 11 12 13 14 15 16 17 09 10 11 12 13 12 22 22 23 24 16 17 14 19 28 29 30 31 25 26 27 28 29 30 23 24 25 26 30 31 25 26 27 28 29 30 23 24 25 26 30 31 25 26 27 28 29 30 20 10 10 2 01 10 2 03 04 05 06 07 08 09 10 11 03 04 05 06 07 08 09 07 08 09 10 12 03 05 06 07 08 09 10 11 03 04 05 06 07 08 09 07 08 09 10 12 13 14 15 16 17 18 10 11 12 13 14 15 16 14 15 15 17 19 20 21 22 23 24 25 17 18 19 20 21 22 23 21 22 23 24 26 27 28 29 30 28 29 30	L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D S D D D D D D D D D D D D D D D D	L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	L M M J V S D L M M J V S B L M M J V S D  01 02 03 04 05 06	L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L  01 02 03 04 05 06  01 02 03 04 05 06  01 02 03  04 05 06 07 08 09 10 11 12 13  04 05 06 07 08 09 10  11 12 13 14 15 16 17  18 19 20 21 22 23 24  16 17 11 19 20 21 22  20 21 22 23 24  16 17 11 19 20 21 22  20 21 22 23 24  16 17 11 19 20 21 22  20 21 22 23 24  20 21 22 23 24  20 21 22 23 24  20 21 22 23  21 22 23 24 25 26 27 28 29  20 21 22 23  21 22 23 24 25 26 27 28 29  21 22 23 24 25 26 27 28 29  22 21 22 23 24 25 26 27 28 29  23 24 25 26 27 28 29  24 25 26 27 28 29  25 26 27 28 29  26 27 28 29  27 28 29  28 29 30  29 20 21 22 23 24 25 26 27  29 20 21 22 23  20 21 22 23 24 25 26 27  20 21 22 23 24 25 26	01 02 03 04 05 06	M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	N M	N M	L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D D D D D D D D D D D D D D D D D D



#### SOLES & LUNAS DE 2004

SELECCIÓN Y PRODUCCIÓN: Felicia de Azevedo + Alejandro Sequeira.
FOTOGRAFIAS: Alejandro Sequeira.



Las piezas pertenecen al Mercado de los Artesanos, Montevideo, Uruguay. 2004.





Calendario









DAILYD THE HAME SO DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE Jan. Tion. lan. 7110 SHEET A Y down

The second

STANDARD VIOLEN

🚭 07.42 17.40 21 83 11.28 **clom** 

IZ 1 : E. III C. SAID

: - 41.6173.51 don

17 CAN SAME INC.

20 () - 15 - 14 (1-2) A dom

21 17 15 150.3421.84 ium

24

TO THE VALUE OF THE PARTY AND

2.45 M.14 dom

22 ()) () () () () () () () () () ()

junio

26 (F) - - - - 18,15 91.56 anh

14

Luis Pérez mate con relo





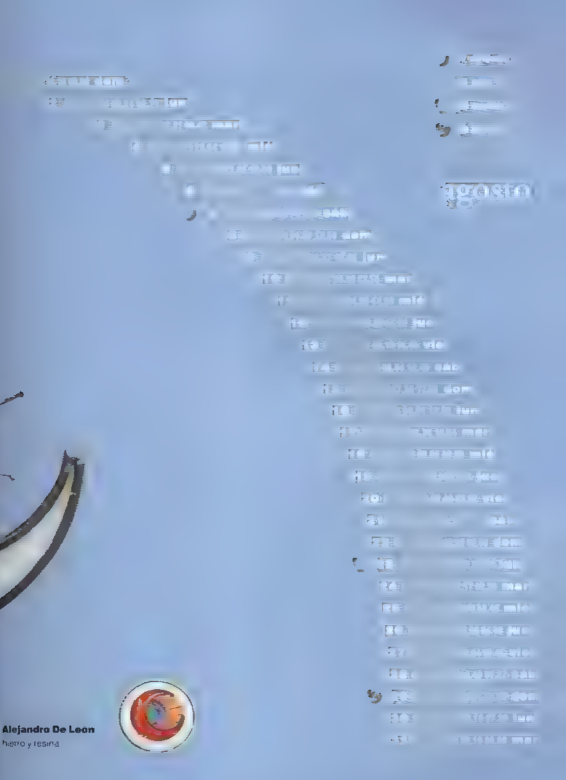






(Contraction)









eriom line

#### EAST STATE OF THE SECOND

19

Vio al 12 1000 at an ar. 11 17

150

35.46.36 (T.AS 13 Jan i

dom i

sáb I

Vio I

min

lum 06 57 18 30 01 26 11.10 G

Tank ne d John (7)

The tracks.











KTAS

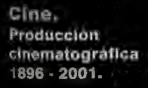
### Medallero nacional.

Triuntos olímpicos y panamericanos.

Oro, plata y bronce entraron a suelo uruguayo de la mano de deportistas pertenacientes a diversas disciplinas, entre las que se destacan ciolismo, remo y fútbol.

Telecomunicaciones y transporte. Cifras.

Uruguay, a su ritmo pero sinpausa, adopta década tras década los avances en materia de comunicaciones y medios de transporte, 1



Si bien sólo recientemente el cine uruguayo ha logrado producciones con cierta repercusión internacional. en los últimos 100 años se 🐭 realizaron filmes que quedan como testimonio de los avatares políticos, sociales A LA KUTSIOS.

Portadas del Almanaque del BSE.

INVESTIGACIÓN Y SELECCIÓN:

Cronologia



Selección uruguaya de linbol Olimpiadas Je Colombes, 1924

Medalia de oro



Los pioneros. 1898 Félix Oliver realizaprimer filme naciona : Una carrera de ciclis en el velódromo de Arroyo Seco, que constaba de una unica toma. En 1908 se realiza el primer noticiero uruguayo y en 19 el francés Corbicier filma Corrida de Toros la Unión y un documental sobre Juan Zom de San Martin

1 Proyector antiguo en exhibición en Cinemateca Camelli



Logotipo estrio sello publicario edicio, de 1924 reformiliato primer Almanaque editado e. 1 En sus primeras adicir les iapublicación se llamaba Alma del labrador.

Delin de origon boiga, primer automovit que. • circuia por las canes de Montevideo 1904



1900 Montevideo cuenta con 3.968 abonados telefónicos

1906 Circulan los primeros tranvias por Mont

1900

190

Extraído del libro de Gerardo Caetano y José Rilla: «Historia Contemporánea del Uruguey. De le ocionia al Mercoeur.» CLAEH-Fin de Siglo... Montevideo, 1994, 🦼

**EL REFORMISMO** BATLLISTA.

«El Montevideo de las utoplas y cenáculos.»



Olimpiadas de Amsterdam, 1928

Medalla de oro



1924. Olimpiadas de Colombes. Uruguay participa en tres deportes y la Selección Uruguaya de Fútbol sorprende al mundo y obtiene la medalla de Oro

1928. Olimpiadas de Amsterdam. El tútbol es el único deporte que nos representa y nuevamente nuestra selección nacional obtiene la medalla de Oro

#### Entre 1910 y 1914, los

hermanos Adroher producen los filmes
Desfile de la Marinería Espanola por
las calles 18 de Julio y Sarandi,
Carreras en Maroñas y Procesión del Corpus

Christi. En 1919 se filma Pervaneche, el primer largometraje uruguayo dirigido por León Ibánez Saavedra, destruido poco después de estrenarse



 Expequeiro hároe del Arroyo del Oro. 1929

El cine mudo.
1923 Almas de
la Costa, de Juan
Antonio Rodriguez,
1929 El
pequeno héroe
del Arroyo del
Oro, de Carios
Alonso.

















1914 Son 26 076 los abonados telefonicos en todo el país.

1919 De los 1 647 vehiculos empadronados en Montevideo. 1 197 son automóvi es



1923 Cuando dejan de circular los tranvías de tracción a sangre, hay 16.552 vehículos automotores en Montevideo.

1929 El 1 de octubre se realiza la primera conexión telefonica Montevideo-Buenos Aires.



1910

1915

1917

1920

1925

1927

1921

Nuestra civilización no tiene que enviduar al país más adelantado de Europa; al contrario, supera a muchos de ellos. Y debe ser

necesariamente asl.»

Luis Cincinato Bolto Geografia de la Robibira Oventa dei Uruguay Montevideo, Barrero y Ramos 12ª ed., 1919



#### LOS 'DORADOS' AÑOS VEINTE.

«El Uruguay es un pals gobernado por locos. [...] En el Uruguay he encontrado [...] un gran optimismo, un increlble optimismo.»

Rosita Forbes, period staly «exploradora» inglesa en declaraciones a «La Tribuna Popular». Montev deci 5 de lebrero de 1932, p. 8.



1932. Olimpiadas de Los Ángeles, Guillermo Douglas es el único representante uruguayo y obtiene la meda la de bronce en Remo.



iAl fin llega el sonido! A partir de 1936 Dos destinos, de Juan Etchebarne. Soltero Soy Feliz, de Juan Carlos Patrón, Radio Candelarlo, de Rafael Jorge Abellá y ¿Vocación?, de Rina Missardi que en 1939 se presentará en el Festival de Venecia-, dan inicio al cine sonoro en Uruguay

1948. Olimpiadas de Londres, La d ción uruguaya es de 59 deportis para 10 deportes. Los remeros Williams Jones v Juan A. Rodri igles as obtienen la medalla de compitiendo en pareja, y Edua Risso obtiene la meda la de

en la misma disciplina.

Coproducciones. Debido a ventajas en los costos, la segunda mitad de la década de 1940 se caractenza por una serie de películas producidas por empresas argentinas en Montevideo, como por ejemplo: Los Tres Mosqueteros. Así te deseo El Ladrón de Sueños y Esta Tierra es Mía

Detective a contramano, circa 1950 •











1930 En el país hay 28.988 aponados a la compañía de teléfonos, que cuenta con 80 275 km de líneas aéreas

Por le Ley Nº 8.767 el 12 de octubre de 1931 se crea la UTE (Usines y Teléfonos del Estado).

▲ Hastá 1933. todos los aparatos terefóricos son de madreto (e manife)



1937 1939 1940

1945 comienzan a circular por la dere

#### LA DECADA CONSERVADORA.

«Un país que se busca a sí mismo».

Carlos Quijano, Acción Montevideo, 1 de lebrero de 1934



Mapa de Sudamérica invertida realizado por Joaquin Torres Garcia, 1936

AÑOS FELICES. «El Uruguay fue conocido como la ! de América', [...] El 'Uruguay feliz'. Llegar a 'ime este Uruguay, a tener estas imágenes, fue el resulta medio siglo de una acción real en el campo economi en el político, en el jurídico, estatuido de este modo el universo simbólico creado en las sucesivas relacion intersubjetivas mantenidas por los miembros de la sociedad, que tenian por referente un imaginario o

(C. Perelli y J. Rial, «De mitos y memorias politicas». Montevideo, EBO, 1986 )

1952. Olimpiadas de Helsinki, Uruguay envía 33 deportistas para competir en 9 deportes. Et remo y el basquetbol logran la medalla de bronce. 1955. Juegos Deportivos Panamericanos en Cludad de Mexico. Uruguay obtiene 4 medallas de plata y 5 de bronce.

1956. Olimpiadas de Meibourne. 21 deportistas uruguayos compiten en 5 deportes. La selección uruguaya de basquetbot vuelve a obtener la medalla de bronce.

1959. Juegos Deportivos en Chicago. Uruguay: 1 medalla de oro, 3 de plata y 4 de bronce.

La década del cine uruguayo. La generación del 45 inspiró la producción de películas Detective a Contramano, Amor Fuera de Hora, Urano Baja a la Tierra, El Desembarco de los 33 Orientales, El Viejecito, Hay un Héroe en la Azotea, Cantegrites, Pupila al Viento, Artigas, Protector de los Pueblos Libres, entre otras



1963. Juegos Deportivos Panamencanos en San Pablo. Uruguay conquista 4 medallas de oro, 1 de plata y 7 de bronce. 1964. Olimpiadas de Tokio. La delegación uruguaya es de 23 deportistas y compite en 4 deportes. El Boxeo uruguayo, representado por Washington Rodríguez Medina, obtiene la medalla de bronce. 1967. Juegos Deportivos Panamericanos en Winnipeg. Uruguay conquista 1 medalla de piata y 4 de bronce.

Cine y Política. 1960 Como el Uruguay no hay. 1965 Carlos, Cine-Retrato de un Caminante Montevideano. 1966 Elecciones 1968 Me Gustan los Estudiantes. 1969 Liber Arce, Liberarse, Uruguay 69; el problema de la carne. Entre 1960 y 1963 la Comisión Nacional de Tunsmo produce La Cludad en la Playa y Punta Ballena







1950 Se han instalado telefonos públicos y la tasa de uso del telefono es de uno de cada 9 habitantes. 1952 Hay 125 000 automóviles en todo el país



1960 La cobertura telefónica alcanza los 187 000 aparatos (1 teléfono cada 9 habitantes)

4 En 1962 Lite «Perla» Pedemonte (funcionam de la gerencia de Teléfonce da UTE) graba un ciclo de 24 horas que se convertata en la «hora oficial» por más de veinte años y que se podía consultar discando el 6.

1950 1955 1957 1959 1960 1965 1967 1968

LOS LAUREADOS AÑOS 50. «A los falaces exiomas que siguieron a la debacle económica y a la política, se incorporó la «garra celeste». Al hacerlo, nuestro fútbol pagaba carlsimo tributo a su incomparable pasado. Como el país todo. Tuvo que rejugiarse a la sombra larga de los viejos olivos para seguir soñando con coronas.»

Senklin Morates «La garra caleste», Endid Urug., nº 42 Montevideo Ed. Reunidos-Arca, 1969 CRISIS Y CAMBIOS. «El futuro del Uruguay, ¿es realmente posible? Hay apatía porque no se ve salida histórica, se está a «puertas cerradas». Delante hay un muro. Es el asomo y recelo de que no hay solución puramente uruguaya para el Uruguay, ¿Y entonces qué?

Alberto Methol Ferré, «Uruguay como problema», Montevidao, Diálogo, 1967.

1971, Juegos Deportivos Panamericanos en Cati. Uruguay togra 3 medallas de bronce.
1975. Juegos Deportivos Panamericanos en Ciudad de Mexico, Uruguay gana 2 medallas de bronce

Cine en colores. Los primeros años de la década marcan una continu dad del estilo de los años 60 con películas como Miss Amnesia, La Bandera que levantamos y Orientales al Frente. En 1973 se produce el primer largometraje argumental en colores, Maribal y la Extrana Familia. En 1979 se estrena El Lugar del Humo, coproducción argentina de Eva Landeck.

1983. Juegos Deportivos Panamericanos e Caracas. Uruguay conquista 1 medalla de oro y 2 de bronce.

1987. Juegos Deportivos Panamericanos e Indianápolis Uruguay conquista 2 medallas de oro, 2 de plata y 3 de bronce

Con sensación de libertad. Desafiando el momento, en 1982 Rodríguez Castro y Cinemateca Uruguaya producen Mataron a Venancio Flores



Mataron a Venancio Flores, 1982 .















1974 Se crea la Administración Nacional de Telecomunicaciones, que cuenta con 220 000 telefonos en todo el país

1975 Se crean tres cooperativas de transporte colectivo público: Cotsur, Raincoop y Cooptro

1980 252 000 abonados telefónicos en todo el país. Se pone en funcionamiento el Discado Directo Internacional. 1985 561 966 venículos automotores circulan por el país en una red vial naciona, de 9.712 km.

1970

1975 1977 1975

1980

095 1097

riempos dificiles. «Porque ahora existen planes concretos y no solamente palabras. Confie. Coopere.

Comprométase con el país. Sólo si contamos con Ud. Habrá un nuevo Uruguay. Su confianza es la herramienta más importante». «Tierra arada huele a patria...

y es mejor seguir arando».

(1477 1975) El Uruquay somos todos ? (2177/1975) Propaganda oficialista de la dictadura.

#### EL RESURGIR DEMOCRATICO.

«¡Compatriotas!: proclamemos bien al todos juntos, para que nuestro grito na el firmamento y resuene de un confin otro del terruño, de modo que ningún sordo de esos que no quiere oír diga que no lo escuchó: ¡Viva la patria! ¡Viva la libertad! ¡Viva la república! ¡Viva la democracia!»

Fragmento final de la proclama leida por **Alberto Car** en el acto de 27 de noviembre de 1983 1991, Juegos Panamericanos en La Habana Uruguay ogra 1 medalla de plata y 2 de bronce. 1995, Juegos Panamericanos en Mar del Plata Uruguay ogra 1 medalla de oro, 4 de plata y 3 de bronce

1999 Juegos Deportivos Panamericanos en Winnipeg Uruguay logra 1 medalla de plata y 3 de bronce

El renacer del cine nacional. En 1993 Beatriz Flores Silva dirige: La Historia Casi Verdadera de Pepita la Pistolera. En 1994, El Dirigible de Pablo Dotta se presenta en el Festival de Cannes. Con El Viñedo de Esteban Schroeder en 1999 se cierra un sigio de cinematografía Uruquaya



Producciones ambiciosas. El cine uruguayo intenta conquistar el mercado internacional con peliculas como En la Puta Vida (2001) y Corazón de Fuego

2001 25 Watts es la producción nacional más premiada a nivel internacional

25 Watts, 2001 >

2000. Olimpiadas

de Sydney, 15

vos compiteri en 7

deportes y Milton

Wynants obtiene la

medalla de plata en

deportistas urugua-





1998 Hay 761 088 abonados telefónicos y se venden 19 904 teléfonos celulares en el primer año de su puesta en funcionamiento.

1995 823.887 vehículos a motor circulan por lodo el país







2001 Hay 950.866 abonados telefonicos. 2001 Circutan por el país 1 175 916 vehículos a motor

2002 Son 513 528 las ineas ceiulares atendidas por dos bandas, una del Estado y otra privada.

1990

1995

1997

199

2000 2004

EL DESENCANTO. «La posmodernidad Es una ideología que ha seducido a los jovenes y que aplica un certificado de defunción a todo lo que la humanidad ha realizado en la cultura... todo lo que se hizo antes no sirve, hay que hacer cosas nuevas teniendo en cuenta el presente. Es una visión esquemática, pero en síntesis es eso, y me parece muy negativa. La humanidad hizo avunces gracias a las utopías de personalidades como Jesús, Marx y Freud. Creo que debemos crear nuevas utopías.»

Mario Benedetti en el semanario «Busqueda», 31 de octubre de 1996



## La fábrica de genios

Las grandes obras las sueñan los genios locos; las ejecutan los luchadores natos; las disfrutan los felices cuerdos; las critican los inútiles crónicos.

PROVERBIO RUSO.

AL DECIR INVENTOR, la mente se flena con la imagen de ese hombre de pelo revuelto y blancuzco, que camina de un lado a otro en un salón oscuro desbordado de tubos de ensayo, papeles y cantidad de elementos extra ños e inservibles. El loco, el soñador, el genio incomprendido.

Al decir inventor, la mente uruguaya se remonta a paises lejanos, donde la tecnología avanza a pasos agigantados, y las innovaciones y buenas ideas son el pan de cada dia

A pesar de que los uruguayos no están acostumbrados a que una genialidad sea «made in Uruguay», cada año se patentan más de 100 inventos nacionales. Muchos de los inventos hechos en Uruguay, soñados por urugua yos y hechos realidad en el paisito, son requeridos desde el exterior.

Implementos para calentar agua, mecanismos para salvar cultivos de las más duras heladas nocturnas, equipos para recuperar oro de la chatarra, para ahuyentar ladrones, pulir, escuchar, degustar, para evitar la contaminación del aire y del agua. Inventos ecológicos, practicos, utiles. Inventos que usamos a diario. Inventos que cambiaron la vida de muchas personas de acá y de allá.

Un inventor es alguien que en algún rincón de su casa, prueba, enchufa, dibuja, crea, imagina eso que algún día servirá a alguien en algún otro lugar. Gente simple y sencilla que simplemente posee habilidades extraordinarias.

El proceso inventivo está envuelto en cierto aire de fantasia. Sin em bargo, muchos de los grandes inventos surgen de la casualidad. O de la simple necesidad. De darse maña, de poner ingenio donde falta dinero De pensar que sí se puede aunque muchos crean que no. De la valentia de animarse. Tal vez sí entonces un inventor tenga una dosis de locura. La necesaria para transformar un sueño en realidad.

"NVESTIGACIÓN PERIODISTICA Valeria Bolla.

IDEA EDITORIAL: Alejandro Sequelra.

# Inventos uruguayos

	La vuelta olímpica	24
	Dinarra	36
(E)	Dispositivo de seguridad para extracción de sangre	38
C. In	s.u.n.	800
AND	Tallado en vidrio	42
Cuda	Postre Chajá	44
	s.t.s.	V *5
	Prótesis dentales	45
	UPA	50
dia jeta	Crema de marcela	52
54-55 R	ecuperación	
	erra / Guantes de box /	
	mplantación exitosa	
	arcapaso /	
Camione	eta Indio /	
El malei	in seguro	





# La vuelta olímpica

Fecha: 9 de junio de 1924

Lugar: Paris, Francia

Acontecimiento: Part.do entre Uruguay y Suiza

Resultado: Uruguay 3, Suiza 0

Palabra clave: Casualidad

PARIS 1984

Pobrecitos. El equipo de fútbol de Uruguay asistió ai torneo olímpico de París en 1924. Al princípio del campeonato, nadie daba ni dos pesos preste equipo de jugadores llegados de un país desconocido por muchos el diario francés Le Temps se liegó publicar: «Nos apena que sean tento pes estos jóvenes sudamericanos Han venido desde tan lejos y tendro que volverse después del primer patido». Nada más lejos de la realidad.

El primer partido. Ya en el primer partido (26 de mayo), los uruguayos dieron la sorpresa al vencer a Yugoslavia por 7 goles contra 0. El 29 de mayo el que cayó fue Estados Unidos (3:0), ahora si ante una enorme concurrencia. Ya la prensa francesa hablaba maravillas del juego de los uruguayos, elogios que fueron aumentando después del impactante triunfo de Uruguay ante Francia (5:1), el gran favorito, el 1º de junio.

Goodoocoool. Luego llegó el turno de Holanda, partido que terminó 2 a 1 con victoria del equipo uruguayo Y finalmente llegó el gran día. Un sol de primavera alumbraba el estadio de Colombes el lunes 9 de junio de 1924, donde una multitud enloquecida pugnaba por conseguir una entrada para presenciar en vivo y en directo la final entre Uruguay y Suiza. Unas 5.000 personas se quedaron sin ella. Otros 60 000 aficionados se instalaron en el estadio para presenciar un partido que iba a ser inolvidable. Uruguay ganó 3 a 0. Ovación. Los torpes jóvenes sudamericanos del principio se habían coronado campeones.

El Invento casual. Cuando callaron las notas del Himno Nacional, la delegación uruguaya, seguida de la suiza, desfiló alrededor de la pista y frente a las tribunas. Los flamantes campeones dieron una vuelta saludando a los espectadores que los aclamaban y les tiraban flores. Ellos caminaban. Lloraban. Saludaban. Así dieron una vuelta al estadio Sin darse cuenta, habian inventado la vuelta olímpica.



J Nasazzi P Arispe, J.C Alzugaray, A Mazzal, P Zibechi y A. Ghierra, Hincados S Urdinarán A Bariocco, P Petrone, P Cea y A Romano



## Dinarra

¿Qué es? Es una guitarra microtonal, cuyo nombre proviene de la mezcla de dos palabras dinamica y guitarra. La diferencia con la guitarra tradicional está en la cantidad y disposición de los espacios entre las cejas. La guitarra tiene 12 cejas por octava, la dinarra 53.

Un dato. En 1994 se ed tó el libro Principios de la Gama Dinámica, en el cual se ensena teoría y práctica del instrumento. En 1998 se ejecutó el primer concierto de dinarra, en el Cabildo de Montevideo.

Inventor, Eduardo Sábat-Garibal equímico farmacéutico de título, pe independiente, y rebelde como bi inventor», se autodefine. Es presidente de la Asociación de Inventores del Uruguay

Premios. En 1991 recibió el reconocimiento del principe de Asturias. En 2000 recibió el Geniu Prize (Premio a la Genialidad), consistente en un diploma y una medalla de plata. «Me queda grande», insiste. En 2002 obtuvo i medalla de plata en la Feria de Invenciones de Seul También fue premiado por la Unesco.

#### Para los entendidos.

La teoría de la dinarra no es sencilla, tal vez porque tiene que ver con música y física a la vez. Sábat descubrió que tanto la Gama Pitagórica (Armónico 3) como la Ptolomeica (Armónico 5) pueden «trabajar» en una única estructura matemática que denominó Gama Dinámica. La Gama Dinamica es una teoría que permite entonar exactamente cualquier música de acuerdo a la teoría armónica para los armónicos 3 y 5. Esta exactitud es física dado que ios errores son inaudibles. Matemáticamente el error vale la centésima parte de una coma musical, lo cual es absolutamente despreciable.

#### Fragmentos de la entrevista

- --¿Qué recuerdo tiene de cuando estaba haciendo todos esos cálculos?
- —Recuerdo que cuando encontré la relación de Pitágoras y Ptolomeo me vino como un furor y le dije a mi señora: «No estoy para nadie hasta que lo saque». Tardé tres días

## -- ¿Y qué pasó cuando la hizo sonar por primera vez?

—Paahl Quedé maravillado con el sonido.

#### —Para construir su primera dinarra, ¿usó una guitarra que ya existía?

—La primera dinarra fue una guitarra retrasteada. Se agarra una guitarra ya hecha. Se le sacan los trastes viejos. Se le cubren las ranuras con cola y aserrín. Se deja secar bien. Se lija de nuevo y se hacen los nuevos surcos.

## -- ¿Una dinarra suena distinto que una guitarra?

—Si. Para el entendido suena distinto y para el sensible también Una guitarra al hacerse Dinarra gana un escalón en la resonancia. Porque las cuerdas vibran por simpatia

#### -- ¿Ha vendido alguna?

- -No. Pero he prestado muchas
- -- ¿Es verdad que está trabajando en una dinarra eléctrica?
- —Sí. Ya la tengo, inclusive fretless, o sea con las cejas dibujadas y cubiertas por un cristal formando un nuevo modelo. Los dinarristas experimentados la prefieren.















#### DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE

Qué es: Se trata de una jeringa adaptada para que no cause dolor al extraer sangre v para no tener que volver a pinchar una y otra vez. Combina algo de los dos sistemas clásicos de extracción de sangre: el de la jeringa tradicional y el de la extracción mediante tubos al vacío

Inventor: Mario Sangiovanni, un profesor de dibujo de 37 años

Patente: Una en Uruguay y otra en Estados Unidos

Comercialización: Actualmente no se está comercializando, pero e Hospital de Clínicas está haciendo pruebas con ella.

Premios y reconocimientos: Es

invento fue presentado

la feria de invención de

Ginebra, tal vez el lugar más importante de encuentr de invenciones, que en el año 200 reunió unos 1.000 inventos de todo el mundo. La jeringa de Sangiovari volvió a Uruguay con dos premios: premio de la Organización Mundia de la Propiedad Intelectual (OMP.), una meda la de oro a la mejor

invencion de ese año en medicina.

#### **Tres preguntas**

#### —¿Cómo llega un profesor de dibujo a investigar en el área de la medicina?

-No sé. Me interesó la parte de extracción de sangre, de laboratorio, y empecé todo el desarrollo. No fue tan fácil por el hecho de que a medida que uno va entrando en un tema, tiene que asesorarse muy bien, estudiar, bajar material, preguntar,

ver

tación de insumos médicos- está apuntando a lo nuevo, en especial a las nuevas tecnologías desarrolladas acá en Uruguay.

---¿Cómo se enteró que había recibido semejante distinción en la feria de invenciones de Ginebra?

—Por mail. Los organizadores me dijeron «hay
muy buenas noticias»

Nunca me imaginé que se
trataba de algo tan importante. Habia leído que había

cosas muy interesantes en esa feria. Así que cuando me enteré que tenía no un premio sino dos, no lo podía creer. Sinceramente, pensé que se habían equivocado, «

## --¿Tiene horarios para inventar, o está todo el tiempo dedicado a ello?

—Yo trabajo en secundaria dos días a la semana. Esos días no invento. Los restantes días, es continua mi dedicación a esto. Me gusta ser detallista y crítico, y siempre buscarle defectos a las cosas para poder superarlos. Antes trabajaba de lleno en secundaria, y en los espacios libres me dedicaba a esto Ahora estoy trabajando en la empresa Biologistica y me dedico a pensar. Eso se debe a que la empresa dedicada a la impor-

El porqué: «Fue un poco para tratar de solucionar problemas que había con los sistemas tradicionales de extracción de sangre».





- 1 Sumarja el sun en el agua
- 2 Conecte o a la cornente
- 3 Cuando el agua esté calient desconectelo y ratireio del recipiente

## SUN CALENTADOR DE AGUA

Nombre. SUN (Soy Una Novedad). «Era mi intención ponerle sun -como sol en inglés pero ese nombre ya estaba registrado. Rápidamente, pensé en formar una frase usando las primeras letras en mayúsculas y se me ocurrió el nombre Soy Una Novedad, el que lógicamente no existia», contó su inventor

Quién lo inventó. Carlos Caggiani.

Para qué sirve. Para calentar aqua, té, café o cualquier líquido.

Dos fechas. Fue creado en 1962 y patentado en 1963.

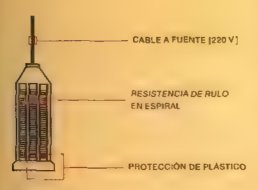
Una curiosidad. Todos lo conocencomo ZUM

Cómo nace. «Se me ocurrió la idea de inventar este calentador un dia en que estaba haciendo unos trámites en la Caja de Jubilaciones y vi más de un caldera sobre una plancha eléctrica. tirando humo a los cuatro vientos». As fue como se prendió la lamparita de Caggiani. Lo primero que hizo fue un prototipo usando planchas de cobre con un separador y cerrando el circuito con el agua. «Éste calentó el agua, pero cuando la envié para analizarla, tenía contaminación por desprendimiento de material», contó El nuevo calentador fue hecho con una resistencia de cromo-níquel, que solucionó este problema.

#### Desde lejos

Contactado vía mail (pues vive en Estados Unidos desde hace casi cuatro décadas), Caggiani se mostró agradecido de que su invento siguiera siendo recordado y utilizado por los uruguayos: «Me enorgullece saber que se le siga dando importancia al que en realidad fue mi primer Invento, el calentador SUN». Este uruguayo que se fue del paisito hace ya muchos años, inventó muchas más cosas, trabajó incansablemente en el área de la invención y la creatividad, y hoy está jubilado, Esto que sigue es un pequeño resumen de su vida.

«Para contarle algo de mi vida en ese tiempo, le explicaré que era un aventurero y que vendí la patente en 1964 y me largué a recorrer el mundo en una vieja motocicleta, con la cual visité 26 países. Uno de ellos fue Estados Unidos, donde ahora resido desde hace 38 años.



**DETALLE BEL SUN** 

Después de mi recorrido por el mundo, regresé en 1966 a Uruguay con una valija cargada de ideas y con muchas ganas de realizarme. Como no tuve la recepción indicada en mi país y tenía una promesa de trabajo y estudios en Estados Unidos, al mes de estar altí y después de vender mi motocicleta, decidí emigrar al país que me ofrecía la oportunidad.

Trabajé y estudié acá (en Estados Unidos), y pude formarme en el ramo de la ingeniería, en donde practiqué mis ideas con el soporte de las dos empresas para las cuales trabajé durante 38 años. Ellos creveron en mis ideas y me dieron todo lo necesario para hacerlas realidad. Hoy tengo algunas patentes en productos médicos v otras en turbinas de aviación, v en el año 2002 me jubilé como vicepresidente de una empresa multinacional. De todo esto surgió un libro, «Un Nuevo Martin Fierro», que está a la venta en www.amazon.com y cuya recaudación está dedicada a ayudar a la asociación uruguava Gurises Unidos.

En este momento disfruto de poder dedicarme a mis hobbies, que son muchos, a ayudar a mis hijos en una nueva empresa, y a viajar por el mundo siempre que tengo una oportunidad»...







# Tallado en cristalería

**Inventor.** Alfredo Baeza, ingeniero industrial de 43 años

La patente. Este tipo de tallado quedó registrado en diciembre de 1999 como patente de invención

**Éxito.** La comb nación perfecta para lograrlo es una suma de paciencia, detallismo e ingenio

El invento. Se trata de un nuevo procedimiento para tallar y drio g cristal, que logra una mejor definición de trazos, mucho más fino y profundos. Este procedimiento permite realizar cualquier dibujo lineal. Así nacen copas con ilustraciones de Torres García o vasos con logos de hoteles o bodegas. Lo ingenioso de esta invención es el mecanismo de sujeción, que permite no sólo que la copa no se rompa, sino que el detaquede exacto, con una perfección inimaginable. Ninguno de los procedimientos conocidos hasta hor arenado, ácido, láser, o e viejo método de piedras abrasivas permite este tipo de trabajo

El Inventor, Alfredo Baeza tiene en su haber varios desarrollos en maquinaria textil y en sistemas mecánicos automáticos. Es un interesado en casitodo, y de ahí la gran variedad de inventos que hay en su casa para utilidades diferentes. Lang, vidrio, deportes, aparatos médicos, hasta un sistema informático que diseñó para AFE hace años y que superó el efecto Y2K. Su mente jamas deja de crear, y se dedica a realizar ingeniosos sistemas de todo tipo y color.

Anécdota. El inventor estaba de recorrida por Europa. La idea era recopilar información sobre la calidad de los trabajos en taliado que se hacían en el resto del mundo. Los más avanzados en este tema son los checoslovacos. así que mientras conversaba con especialistas de un taller de Checoeslo-

vaquia. Baeza les preguntó si podían -utilizando las técnicas que ya se empleaban en ese taller- mejorar los bordes en el tallado de trazo fino. La respuesta fue que no. Sin embargo le aclararon que habían visto algunos trabajos que sí io lograban. Indicaron que no sabian de qué taller eran, pero que habían visto el trabajo terminado y era excelente. Tras indagar un poco, Baeza descubrió que los trabajos a los que se referían habían sido realizados por él mismo y habían llegado a Europa a través de turistas.

Comercialización. Por intermedio del Museo Joaquín Torres García y de Manos del Uruguay que son las empresas que comercializan copas y vasos con variedad de dibujos- se ha logrado llegar a varias partes del mundo. Los trazos que se eligen para cada pieza, tienen que ver con Uruguay. Eso se debe a que al ingenio técnico se le sumó el ingenio creativo aportado por el artista Pablo Valls, quien diseña cada colección basándose en temas y artistas uruguayos.

> Además de estas dos empresas, fueron varios los hoteles. restaurantes y bodegas uruguavos que descubrieron la importancia de contar con su logo tallado en copas y vasos v comenzaron a solicitar este servicio.





#### Eureka!



## **POSTRE CHAJÁ**

**Inventor:** Orlando Castellano, propietario de la Confitería Las Familias

Inventado: 27 de abril de 1927

Precaución: Para evitar que alguien por error se sienta dueño de ta fórmula, la receta fue patentada con todas las de la ley Éxito: De Paysandú al mundo. Si

bien el postre nacio en este departamento del litoral, su expansión lo transformó en un producto típico de todo Uruguay

> Tambien ilega a otros países como Argentina,

Brasil y Paraguay. A
veces se envia a
Estados Unidos o a
zonas del planeta
donde las colonias
de uruguayos son

numerosas



Secreto de familia. Un bizcochuelo, un merenque, una crema elaborada con margarina vegetal, manteca, azúcar y conservantes, y finalmente, trozos de durazno, frutilla o ananá. El resultado debería ser un postre chajá. Pero con conocer los ingredientes no alcanza. Parece ser que la receta de este postre uruguayo es ultra secreta, y que nadle -ni siguiera en la fábricala sabe de principio a fin. «Cada sector de la fábrica elabora una cuota. Luego de que los ingredientes están combinados y la materia prima elaborada, se pasa a la parte de armado y a la etapa final: el packing». Quien explica esto es María Nardini, bisnieta del inventor del postre e integrante de la cuarta generación que lo fabrica con la misma dedicación que en el siglo pasado.

Desde abajo. La familia dueña de la marca no practica ninguna ceremonia de pasaje de la receta, las nuevas generaciones se integran al proceso desde que son pequeños. «Todos comenzamos trabajando en la fábrica, engrasando latas, pelando huevos, en la cocina, armando cada Chajá; y luego de aprender todos los oficios —y a medida que avanzamos en los estudios— vamos pasando a la administración», cuenta una integrante de la cuarta generación que ya pasó por todo eso y hoy integra el directorio.

En busca de la máquina. A pesar de que han pasado muchos años desde aquel primer chajá, y de que mucha tecnología se ha incorporado a su producción, lo cierto es que esta dulzura rellena de frutas se sigue armando artesanalmente. La explicación es que no se ha conseguido una máquina que logre componerlo manteniendo su forma tradicional. No es que no se haya intentado. Los anteriores directores de la empresa (Orlando Nardini y Mabel Balbis) hicieron varios viajes para encontrarla. Sin embargo, no hubo resultados.



No hay una máquina que pueda armar el Chajá conservando la forma que lo Identifica. «La forma no se quiere cambiar, pues dejaria de ser el original», explica la integrante de la generación a cargo. Lo que sí se consiguió es que el postre dure más sin que cambie en nada el sabor.

## SIS

¿Qué es? Dispositivo para combatir la helada de radiación, que cada invierno destruye los cultivos de uva y citricos. Mediante un ventilador de eje vertical se realiza un drenaje forzado de las capas de aire frío que se instalan cerca del suelo.

El inventor: Rafael Guarga, Fue decano de la Facultad de Ingenieria. Actualmente es rector de la Universidad de la República. En noviembre de 1998 se convirtió en el primer uruguayo en recibir el premio Rólex a la Iniciativa.

www.frostprotection.co

Éxito: Aunque fue creado para un problema que enfrentaban los productores uruguayos, el SIS tuvo éxito inmed atamente en otros rincones del mundo. Se usa en Estados Unidos, España, Italia, Nueva Zelanda Chile y Argentina La encargada de producirlo y comercializarlo es Frost Protection Corporation

Curiosidad: Hasta que apareció el SIS, los productores uruguayos perdían cerca de 10 millones de dolares al año a causa de la helada de radiación.

#### Palabras del inventor

#### -- ¿Es verdad eso de que ya está todo Inventado?

—No Eso dijo mi bisabuelo cuando a comienzos del siglo XX vio circular el primer automóvil por Santiago de Compostela y sin duda se equivocó

# --¿Cómo se le ocurrió la idea de este mecanismo contra las heladas? ¿Estaba sentado en su casa y se le disparó la idea?, ¿fue un proceso de años? ¿Cuál es el disparador de este invento?

--El disparador del invento del Sumidero Invertido Selectivo (SIS) surge de examinar el fenómeno de las heladas desde el punto de vista de la mecánica de los fluidos moderna. Al parecer fui el primero que vinculó el proceso fisico de la extracción selectiva en un fluido estratificado (proceso estudiado en la mecánica de los fluidos desde mediados del siglo XX) con el control de las heladas y lo materializó en un dispositivo que es el SIS.

#### —¿Es difícil inventar, patentar, sobresalir en Uruguay?

—No es dificil inventar, patentar o sobresalir en Uruguay. El grave problema es que esos inventos pocas veces están vinculados con procesos productivos. Ello ocurre pues, en general, dichos procesos productivos no demandan nueva tecnología (invenciones) por ser muy primitivos o cuando la demandan, la tecnología se trae desde el extranjero pagando el país en dólares o euros. Si el desafío que plantea el desarrollo de los procesos productivos no se vincula estrechamente con la capacidad científica que el país tiene (y debe acrecentar), el grave problema al que aludiamos no se resolverá y el país no se desarrollará

## —¿Está trabajando en algún otro invento?

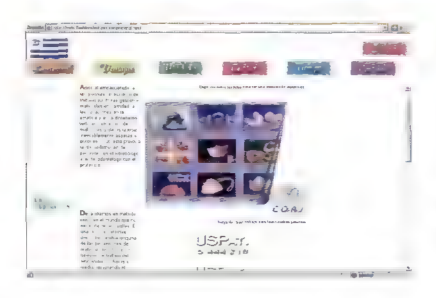
-Si, en varios. ∗

Comentarios: El proyecto de investigación que culminó en este invento fue presentado por la empresa Milagro S.A. –una de las principales exportadoras de cítricos de Uruguay- y requirió de una inversión de U\$\$ 42.000, financiada por el Conicyt.









JSP, I

UDF2 T

J52, r

5 5m5 2/2

YIWW Basklessdenturas con

#### PROCESO DE PRÓTESIS DENTALES EN ACRÍLICO TERMOCURABLE

La invención. Se trata de un método de trabajo -más ciertas herramientas- para la creación de prótesis dentales en mucho menos tiempo del que insumen los métodos convencionales, y con una perfección inalcanzable de otra forma

Inventores. Lilian Zimet de Sternberg (laboratorista dental, 52 años) y Alberto Sternberg (tecnico industrial, 57 años) Dicen ellos. «Lo que nosotros creamos fue una herramienta -que es una espátula especial que evita la formación de burbujas- más las dos metodologías (tanto de prótesis dentales como de prótesis fijas), y la procesadora con la cual se trabaja». Este metodo hace posible que sin el uso de muflas, en dos horas y media se construya una prótesis sin modificar las etapas clínicas de la odontología, proceso que antes insumía entre 10 y 12 horas.

Algunos números. Inventado en 1991. Patentado en 1992. Premio Génesis en 1994. Con el método de mufias hacían entre 70 y 80 prótesis por año. Una vez que pusieron en práctica su invención, comenzaron haciendo 240 anuales y llegaron a 360 por año.

Antecedentes. Lilian Zimet trabajaba sin parar fabricando prótesis dentales. Permanentemente pensaba si no existiría otra forma de hacerlo en menos tiempo. Y después de varios intentos, pruebas y algunos errores, descubrió que sí la había. Junto a su mando puso en práctica el mecanismo, el mismo que la hizo acreedora a varios premios y reconocimientos.

Patentes. El invento está patentado en Uruguay y en Estados Unidos.

**Una distinción.** Obtuvo el premio Génesis por mejor patente del año 1994, premio entregado por la Dirección Nacional de Propiedad Industrial.

Un dato. Sus patentes fueron expuestas en la Organización Mundial de la Propiedad Industrial, situada en Ginebra, por encontrarse en el grupo de destacadas inventoras mujeres del mundo. Claro que lo hizo en representación de Uruguay.

#### Extracto de la charia con Alberto Sternberg

—¿Cómo se puede explicar claramente la importancia del invento?

-Las muflas eran la base con la cual empezaban el trabajo. Cada prótesis

va en una caja que es una mufla. Entonces hay que preparar el modelo adentro de esa caja, hasta lograr que quede perfecto. Cuando ella empezó a trabajar en prótesis, al igual que todos, empezó con las muflas. Pero un buen día empezó a odiar ese trabajo. Es un trabajo que requiere de muchas horas, de varias etapas de prensado, y esto hay que hacerlo con una prensa grande v a mano. Este sistema tlene algunos inconvenientes. Por ejemplo, si te pasás en el prensado, o si el prensado no está bien, puede quedar torcida, o pueden desviarse los dientes, o romperse el modelo, y hay que empezar de nuevo. Otro de los problemas es que el material puede quedar poroso. Pero además hay que dejarlo descansar varias horas y ponerlo a hervir. lo cual lieva otras dos horas. Todo este proceso lleva entre 10 v 12 horas de trabajo. Y todo por una sola prótesis.

## —¿Y con este sistema inventado por ustedes?

—Con este sistema, cuanta más expenencia se adquiere, menor es el tiempo de trabajo. Además la parte clínica no se cambia, pero la parte tecnológica se mejoró en 50 años. En vez de 12 horas de trabajo para hacer la prótesis, nosotros podemos hacer hasta ocho en dos horas y media. Y quedan perfectas.



UPA

USINAS POTABILIZADORAS DE AGUA

¿Qué son? Las UPA son plantas transportables que potabilizan el agua bruta de origen natural. En el interior de cada UPA se encuentran todos los procesos tradicionales de una planta convencional oxigenación, floculación, sedimentación, filtración y desinfección.

Un dato. Uruguay ya vendió más de 300 UPA en todo el mundo, por las que ingresaron al país cerca de 27 milliones de dolares

¿Para qué sirve una UPA? Puede sustituir un sistema de abastecim ento de agua, puede solucionar problemas de calidad de agua y puede también ser incorporada a otras plantas más antiguas para permitir hacerles el mantenimiento sin interrumpir el servicio que éstas prestan

**Importante:** Esta usina no hace surg r el agua, lo que hace es potabilizaria

El secreto del éxito. Se levó a tamanos chicos y portátiles fáciles de conducir, con la posibilidad de hacerlas en serie y con las mismas garantías, los mismos filtros de una planta convencional



Destinos. Hasta el momento las UPA uruguayas se encuentran en India, en la República Democrática del Congo, Venezuela, Sudáfrica, El Salvador, Nicaragua, Guatemala, Honduras, Bollvia y Uruguay.

En el paísito. Un caso concreto de su uso en Uruguay es el de Fraile Muerto, lugar donde el agua estaba contaminada por flúor. En 60 años no se había podido bajar el nivel de flúor en el agua del lugar. Pero tras la instalación de una UPA en la localidad el exceso de flúor desapareció.

¿Cómo surge la idea? La idea de crear una planta potabilizadora completamente independiente y transportable surgió ante el problema de la primera Misión de Paz a Cambova de cómo potabilizar el agua de la región. Se consultó con OSE y los equipos de ingenieros del Ejército y del ente en conjunto diseñaron el primer prototipo de la planta. El diseño se amoldó a las facilidades de transporte con que el Ejército uruguayo contaba en la misión A partir de ahí se fue ideando el prototipo, que con el paso del tiempo y a la vista de las necesidades que surgian, se fue perfeccionando. .





Lo básico. La radiación del sol y el envejecimiento natural de la piel tienen como consecuencia pieles más secas y arrugas. Se descubrió que ese yuyito uruguayo liamado marcela ayudaba a enlentecer o detener este proceso

¿Cuánto, cómo y por qué? La marcela tiene un grupo de moléculas que son únicas, que además de ser antioxidantes protegen a las células.

La crema. Sás creadores dicenque una aplique con diaria puede ayudar a mantener a elasticidad y la tonicidad de la plel

Clave. No cualquier plantita de marcela sirve de la misma forma Farmacológicamente la amarilla es mucho más rica, más activa como antioxidante, que la blanca.

#### Inventores

Esta crema tiene muchas manos atrás. El Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA), de la estación de Las Brujas, fue quien brindó toda la marcela necesaria para el estudio, que fue mucha. La Facultad de Quimica preparó la crema, lo que implicó hacer un extracto muy particular, en el que las dosis de cada componente eran fundamentales. El laboratorio Greenlab donó fondos para financiar parte de la investigación y, como contrapartida, recibe los derechos

de comercialización. El Instituto Clemente Estable se encargó de la parte farma cológica.

#### El que sabe, sabe

La sabiduría popular de Uruguay ha hecho un culto de este conocido yuyo. Se dice que previene la ateroesclerosis, que calma dolores de barriga e infinidad de males, que se puede tomar en té o en el mate después de dejarla secar al sol. Sin saber exactamente el porqué de todo lo que hacen o dicen, los uruguayos (sobre todo en el interior del país) la juntan en Semana Santa, más específicamente el viernes santo. Pues bien, cientificamente, parece ser que la

época cercana a Semana
Santa es cuando
está más florecida y tiene mayores propiedades. Por
lo tanto,
quien salga
a recotectar
deberá buscar
la de color
amarillo y bien

#### **Otras cualidades**

Después de años de investigación en el Instituto Clemente Estable y la Facultad de Química de la Universidad de la República, se descubrió que un extracto de la marcela también reduce los daños ocasionados por los infartos cerebrales







Guante de box sin pulgar



Camioneta Indio

#### Guante de box

Particularidad. Carece de pulgar

¿Cuál es su beneficio? Fue creado para evitar la introducción del pulgar en el ojo del adversario una practica que aunque lega era usada por varios deportistas Es más: vanos cientos de hoxeadores perdieron la vista por esta causa

El inventor. Un periodista deportivo llamado José Laurino, proveniente de una familia estrechamente vinculada al boxeo, a pesar de que él nunca lo practico

Presentación oficial, 1981

Exito curioso. E quante sin pulgar de Laurino se usa en más de 150 países, pero no en Uruguay ...

#### Et indio

Qué es. Un auto fabricado en el Uruquay del 70

Creador Horacio Torrendell

Curiosidad, El nombre fue elegido por todos los operarios de la fábrica General Motors donde se construyó

Charrua, En Uruguay se hac a el chasis y la carrocería pero la parte mecánica era importada. Se hicieron cuatro modelos diferentes, y en total hubo 2 000 indios en la calle

Una techa, 1977 fue el año en que dejaron de fabricarse. aunque no es extraño ver alguno circu ando ...

#### Chatarra que sirve

El emprendimiento. Consiste en recuperar metales valosos -orp, plata, plat no y pa adiode la chatarra e ectrónica, y so ucionar el problema medioambiental que generan esos desechos sólidos no biodegradables

Reciclado. Debido a la permanente renovación de equipos electrónicos como computadoras electrodomésticos, telefonos celulares, el mundo se vallenando de desechos Cuando se vue ven obsoletos, la gente tiende a desecharlos en cualquier parte lo cual conileva un problema económico y ambiental.

Impulsores. Un equipo dirigido por José Sendin y Julio César Bonnet

Hay más. Este emprendimiento también recupera el contenido de los metales base de los aparatos, como hierro, aluminio y cobre

Un dato. Este tipo de chatarra se conoce téch camente como scrapt ...



Marcapasos

#### Primer implante exitoso de un marcapasos

El gran logro. En 1960, los doctores Orestes Fiandra y Roberto Rubio realizaron en Jruguay el primer implante de marcapasos que funcionó en el mundo.

Un paso más. Después de exito de la intervención e doctor Frandra fundo el Centro de Construcción de Card oestimuladores (CCC) en el año 1969 que desde emonces diseña y fabrica marçapasos para Uruguay y paralel exterior Hoy Uruguay puede jactarse de contar con la unica fábrica de marcapasos en el tercer mundo (el resto está ubicado en Europa, Estados Unidos y Australia)

Exito. Actualmente se venden circuitos de marcapasos fabricados por GCC en India y Rusia, y marcapasos y electrodos en Turquia Argentina, Venezuela, Ecuador Jamaica y Bahamas

Más datos La pagina del Centro de Cardioestimuladores del Jruguay tiene a siguiente dirección en Internet http:// www.ccc.com.uy

#### Maletín seguro

¿Qué es? Es un maletin cuyo objetivo es transportar obletos de vator sin miedo a que aigulen los robe

¿Cómo funciona? Mediante un sistema de segundad dotado de una sirena de sonido penetrante y descargas de alto voltaje, que se accionan con un control remoto.

¿Quién lo creó? La empresa urugaaya Amerex, uego de estudiar el problema de segundad que exista en el mundo

Una fecha. 1996 Fue cuando e Ministerio de Interior aprobó el uso de esta fecnología

Destinos. Se exporta a Brasil y Argentina desde 1998

Curiosidad. Tuyo más éxito en e exterior que en el mercado oca!

#### Asociación de Inventores del Uruguay

Un invento segun el diccionario, es una cosa nueva que alguien dea o pone de moda. Para la Asociación de inventores del Uruguay, un invento es una idea que tiene que tener tres requisitos.

- 1) Novedad
- 2) Nivel Inventivo
- 3) Aplicación Industrial

La Asociación de Inventores del Uruguay (Alb) es una persona jurídica sin fines de lucro cuyo objetivo es promover y difundir los inventos y la actividad innovativa de los uruguayos. Este grupo de uruguayos insiste en que no solo es rivento aquer a creación considerada como emanada de un genio is no que hay muchos tipos de actividad innovativa, que incluye desde inventos hasta mode os de utilidad disenos industriales modelos industriales. Cualquier persona tiene potencial inventor insisten sus integrantes quienes buscan separarse de la imagen de genio. La AIU fue fundada en 1992 pero desde el ano 2001 experimenta una reestructura que busca perfiarta como uno de os interlocutores válidos y necesarios en el marco del desarro lo tecno-lógico y empresarial, así como una fuente generadora de negocios exitosos y consecuentemente, de empleo para muchos uruguayos.





### Conservando tortugas marinas en Uruguay

Martín Laporta Msc. Milagros López-Mendilaharsu

Las tortugas marinas son grandes reptiles que habitan en todos los oceanos del mundo. Las primeras tortugas marinas aparecieron en este planeta hace mas de 150 millones de años (periodo Jurasico), mientras que los ejemplares mas antiguos de las actuales tortugas marinas datan de 110 millones (periodo Cretacico).

Las tortugas marinas poseen pulmones, por lo cual deben salir a respirar a la superficie del mar cada cierto tiempo; sin embargo están totalmente adaptadas a la vida marina, con su caparazón hidrodmámica y sus extremidades en forma de aletas. Luego de alcanzar la madurez reproductiva entre los 15 y 50 años, dependiendo de la especie, realizan migraciones entre sus zonas de alimentación y las áreas de reproducción. Los machos y las hembras se aparean en las cercanías de las playas tropicales de desove. Las hembras salen a las playas a anidar durante la noche y ponen cerea de 100 huevos. Cada hembra es capaz de desovar varias veces durante la época de puesta, con intervalos de diez días. Luego de dos meses de incubación nacen las pequenas tortuguitas, que rápidamente se dirigen al mar. Misteriosamente se orientan para encontrar, en alta mar, grandes bancos de algas flotantes que les proporcionan alimento y refugio Las fortugas inmaduras viajan entre sucesivos hábitats de desarrollo y alimentación que pueden estar separados por miles de kilómetros, donde pueden encontrar alimento y permanecer durante más de 20 años.



#### Especies en Uruguay

En el mundo existen siete especies de tortugas marinas, de las cuales cuatro pueden encontrarse en aguas uruguayas: la Olivácea, la Verde, la Cabezona y la Siete Quillas

La tortuga Siete Quillas o Laúd (Dermochelys coriacea) es la mayor tortuga del mundo, llegando a medir 2 metros de largo total. Los adultos rondan los 700 kg. de peso, Esta tortuga no posee el tipico caparazón duro cubierto de escudos, sino que éste se asemeja a cuero flexible y presenta 7 quillas dorsales longitudinales. La piel es de color negro





con manchas blancas. Pueden bucear a profundidades de hasta 1,000 metros. Su alimentación se basa en medusas. En Rocha estos individuos se encuentran a más de tres kilómetros de la costa. La mayoría de los ejemplares que se encuentran en nuestras aguas miden entre 130 y 180 em de largo de caparazón.

La tortuga Cabezona (Caretta caretta) presenta características que la hacen fácilmente reconocible, el caparazón en su vista dorsal tiene forma de corazón, es de color castaño y está compuesto por cinco pares de placas costales y cinco centrales. Presenta una cabeza proporcionalmente mayor a la del resto de las especies

En el Uruguay generalmente se ven individuos inmaduros v adultos de 50 a 90 cm de largo de caparazón. El récord máximo fue un ejemplar encontrado en La Paloma en diciembre de 1999 que midió 111 cm. No suelen encontrarse en las aguas costeras pero sí en la plataforma continental. Alli se alimentan preferentemente de moluscos y crustáceos. Cada cierto tiempo aparecen individuos muertos en las playas, muchas veces sin explicación aparente; sin embargo se han registrado ejemplares con anzuelos y líneas de palangre, elemento considerado una de sus principales causas de muerte



▲ Tortuga Capezona

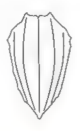
Otra especie es la tortuga Verde (Chelonia mydas), que presenta un caparazón de forma oval, con 4 pares de placas costales, en los individuos juveniles éste es de color castano rotizo brillante. Su cabeza es relativamente pequeña. Las tortugas verdes adultas en las playas de anidación más cercanas (Brasil) superan los 100 cm de largo de caparazón, mientras que a nuestras costas solamente llegan individuos juveniles de entre 35 y 55 em de largo de caparazón. En el Uruguay es común verlas en las puntas rocosas y áreas costeras con abundantes algas-del departamento de Rocha, aunque también se las puede encontrar en los demás departamentos costeros. Muchas son las tortugas que aparecen varadas en las plavas, siendo las principales causas la pesca deportiva, la pesca artesanal y la ingestión de desechos plásticos.

La cuarta especie es la tortuga Olivácea (Lepidochelys olivacea). Es la más pequeña de las tortugas marinas. Se alimenta de crustaceos, moluscos y tunicados. Muy rara en Uruguas, ha habido sólo tres registros confirmados en el departamento de Rocha

#### Proyecto Karumbé

Desde 1999 el Proyecto Karumbé trabaja en la investigación y con-

## Detalle de las caparazones de las especies locales



#### SIETE QUILLAS

Demochelys coriacea

Caparazón llexible Hiso como Hero- con 5 quillas o crasias sin est udos 9 phicas aguzado posteriormente Cojor gris oscuro o negro con manchas pairdas. La hembra puede legar a pesar hasta 500 kg. Largo del caparazón hasia 80 cm.

Nombre comuni Laud, Cardón, Tinglar, Tinglado, Tora, Canal, Baula, Chalupa, Pejebaul.



#### CABEZONA

Caretta carnita

Caparazón ésea sin creates con inuas con 5 (o f) pares de ascudos alterales. Más argo que ancho. 3 escudos en e puente Cabeza encha (hasta 25cm. Color castand-rejizo a casi año. Hásta 200 kg de paso Largo del caparazón hasta. 120 cm.

Nombre común Caguarra(e). Cabezona, Lagrit, Gawarra



#### VERDE

richin et :

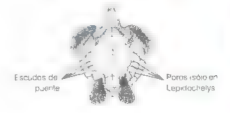
Caparazón ósea sin creatas pontinuas. A pares de asculdo a intraes decurdos no 1 asispacios. Capaza feduncivada con a mandibilita asismado. Coloración en los adultos verde grisacian de los acutos verde grisacian de la caparazón hasta 125 cm.

Nombre comun. Tortuga verde,

tortuga blanca, peje blanco, Gadaru, Li.

Escudos laterates en color

#### Vista ventral





#### Migraciones confirmadas



servación de las tortugas marinas a lo largo de toda la costa atlántica y Rio de la Plata. Este provecto, cuyo nombre significa «tortuga» en lengua guaraní, es de carácter multidisciplinario y lo integran estudiantes, profesores, veterinarios, biologos, investigadores y pescadores. En él se estudian todos los aspectos de la biología, ecología y conservación de estas especies y sus hábitats. La educación ambiental es otro de los componentes fundamentales en los cuales se trabaja, por medio de charlas en escuelas y comunidades cos-

◆ Niña de una comunidad pesquera liberando una tortuga.

2004

O U E

teras, con el fin de concientizar a la población sobre la importancia de proteger y conservar a las tortugas in armas

A principios de 2001, Karumbé fue premiado con el Gold Award que otorga la BP Conservation Programme 2001 (Programa de Conservación de la British Petroleum). BirdLife International y Fauna & Flora International y, en 2002, se obtuvo financiamiento por parte de la NEWF (National Fish and Wildlife Foundation), lo cual fue fundamental para el desarrollo y ejecución del proyecto durante los ultimos dos años

## ¿Por qué proteger a las tortugas marinas?

Estos reptiles son componentes únicos que forman parte de sistemas ecologicos complejos; su ciclo de vida se encuentra asociado a productos explotables (como peces, moluscos, crustáceos y algas marmas) de los cuales depende la sociedad humana y al rol que cumplen en los ecosistemas

Por otro lado, dado que éstas viajan y migran a través de miles de kiómetros y tardan décadas en ma durar, sirven como indicadores de la salud de la costa y ambientes marinos a escala local, regional y global



Ninos de San Luis liberando una tortuga verde

Esto significa que las tortugas marinas son modelos de especies emblemáticas tanto para la conservación local como internacional: conservando estos animales y sus hábitats, grandes y vastas áreas del planeta deberán ser consideradas y manejadas adecuadamente

#### **Problemáticas**

Llasta el momento los problemas que afectan a las tortugas en Uruguay son varios. La principal causa de mortalidad de las tortugas es la captura incidental en las redes y anzuelos de los barcos pesqueros industriales y artesanales. También se ha comprobado recientemente en La Paloma y otras localidades turísticas que un gran numero de tortugas verdes juveniles mueren por asfixia, enreda-

das en las tanzas que los pescadores deportivos pierden en las rocas del fondo marino. Asimismo muchas tortugas confunden las bolsas plásticas con comida y luego mueren debido a que no pueden alimentarse por tener el estómago obstruido. Por otro lado, a pesar de que nuestra legislación lo prohíbe, la comercialización de caparazones fue detectada en varios puntos del país, lo cual puede resultar en una importante amenaza para estas especies.

#### Logros y avances

Actualmente existen muchos vacíos referentes a la dinámica poblacional y ciclo de vida de estas especies, principalmente en lo que respecta a las poblaciones de tortugas que se distribuyen en el Atlántico Sur-occidental. Sin embargo, durante los últimos años Karumbé se preocupó por conocer algunos de estos aspectos y,

a través de análisis genéticos de tortugas verdes del Uruguay, se pudo identificar su procedencia. Los resultados obtenidos fueron muy interesantes ya que las mismas provienen de lugares distantes como África, Isla Ascensión (Océano Atlántico), Surmam y Brasil. Por lo tanto, cualquier esfuerzo de conservación de las tortugas marinas que se encuentran en Uruguay debe ir acompañado de una estrategia en conjunto con los países en donde se distribuyen las mismas poblaciones

Gracias al apoyo económico por parte de dos fundaciones extranjeras (PADI Foundation y Project Aware Foundation); en poco tiempo también se iniciarán estudios de movimientos locales y patrones de actividad de las tortugas verdes, mediante el uso de transmisores de radio y acústicos, con el fin de obtener datos más precisos que nos sirvan como herramienta para su protección y la de sus hábitats en nuestro país.

## Consideraciones importantes

Todas las especies de tortugas ma rinas están en peligro de extinción, por lo que países y organismos internacionales han creado leves y tratados. Nuestra legislación (Decre-



 Comercio ilegal de caparazones



▲ Pescador artesana, tomando datos de las tortugas

to N° 144/998) protege a estas especies en todo el territorio nacional y aguas jurisdiccionales. Esto implica la prohibición de su captura, retención, transportación y fundamentalmente su comercio (de tortugas o caparazones). También Uruguay es signatario de convenciones internacionales como Bonn (animales migratorios) y CITES (tráfico de especies)

l'odos debemos avudar a conservar estos mercibles animales. Es importante no comprar caparazones, ya que mucha gente que ignora el tema los lleva como «adornos» y puede entonces fomentar su captura. No se debe molestar a las tortugas que puedan verse en el agua. Por último, cada vez que vea una tortuga varada en la playa, ya sea viva o muerta, por favor comuniquese con el Provecto Karumbé a los teléfonos (02) 4010101 - 099917811 o envíe un email a:

karumbe@admet.com.uv ...





## ¿Por qué conservar el Humedal del Santa Lucía?

Ing. Agr. Gabriel F. Caldevilla Ing. Agr. Ana M. Quintillán

El agua, componente fundamental de los humedales constituye un recurso clave para este siglo, puesto que en países donde hoy abunda,x dentro de algunas decadas se sufrira su escasez y actualmente, un quinto de la población mundial no dispone de agua potable en cantidad suficiente

#### ¿Qué entendemos por humedales?

Los humedales constituven ecosistemas ubicados en tierras bajas inundadas en forma esporádica o permanente. La Convención de Ramsar («Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional, especialmente como Habitat de Aves Acuáticas», Ramsar, 1971) los define como: «extensiones de marismas, pantanos, turberas o aguas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluyendo las extensiones de agua marina cuya profundidad en marea baja no exceda los seis metros»

## ¿Por qué debemos conservar los humedales?

Una de las principales funciones de los humedales es la de asegurar una provisión constante de agua potable. Los humedales pueden actuar como grandes esponjas y almacenar los excesos de lluvia, amortiguando los efectos de las inundaciones. Asimismo regulan los efectos de sequías, previenen y controlan la erosión, retienen nutrientes y contaminantes, actúan como sumide-



dan alternativas para la recreación y el turismo y proveen de transporte y recursos alimenticios, en especial pesqueros. Se estima que dos tercios de los peces que se pescan comercialmente en el mundo pasan

ros de carbono atmosférico, brin-

al menos una parte de su ciclo de vida en humedales

Como un atributo especial de los humedales se destaca su diversidad biológica, pues mantienen grandes poblaciones de aves (principalmente acuáticas) y de otra fauna, así como numerosas especies de plantas

▲ Vista panoramica de un sector del humeda del baio Santa Lucia

América del Sur es conocido como «el continente del agua» y se caracteriza por su gran riqueza en humedales con una notable diversidad biológica. Pero, al igual que en el resto del mundo, éstos se encuentran entre los ecosistemas más amenazados, debido a las obras de drenaje, a su transformación para destinarlos a otros usos y a la contaminación y explotación excesiva de sus recursos



#### ¿Qué supone para Uruguay su adhesión a la Convención de Ramsar?

La Convención de Ramsar es el primero de los tratados modernos de carácter intergubernamental sobre conservación y uso racional de los recursos naturales. Uruguay firmó la Convención de Ramsar el 2 de febrero de 1981 y aprobó el texto de la Convención como ley nacional mediante el Decreto Ley No. 15.337 del 29/10/1982, Como Parte Contratante de esta Convención, nuestro país se compromete a: la designación de humedales a la Lista de Ramsar, la creación de reservas naturales en humedales, la cooperacion internacional en materia de humedales transfronterizos y especies migratorias compartidas y el uso racional de los humedales en su territorio.

Al momento de su adhesión, Uruguay designó un humedal en la «Lista de Humedales de Importancia Internacional»: Bañados del Este y Franja Costera, que constituye una de las mayores extensiones de humedales del país.

Por otra parte, desde hace varias décadas, en Uruguay han existido propuestas tendientes a la creación de reservas naturales en humedales. Ya en el año 1966, la entonces Dirección Forestal, Parques y Fau-

na del Ministerio de Ganadería y Agricultura, declara área natural protegida a la Laguna de Castillos (Dpto. de Rocha) y crea el «Refugio de Fauna Laguna de Castillos». Tres anos después, establece como área protegida el «Bosque Nacional de Río Negro», constituido por las is as fiscales del bajo Río Negro.

Entre otros humedales de importancia en el país (como ser, Islas del lago del Rincón del Bonete; Islas del Río Uruguay; lagos de las represas de Salto Grande y Palmar; Bañados o Esteros de Farrapos; bañados de Rincón de Andrés Pérez y de Arazatí), se destacan los «Humedales del Santa Lucía».

#### El río Santa Lucía

A nadie escapa la importancia que el río Santa Lucía tiene desde el punto de vista ambiental y económico.

Desde su nacimiento en el departamento de Lavalleja, en su paso por el Parque Arequita, hasta su desembocadura en el Río de la Plata, este río proporciona no sólo su agua, que abastece a más de la mitad de la población del país, sino también un sinnúmero de sitios de excepcional belleza y ricos en biodiversidad, ámbitos ideales para actividades recreativas y educativas, así como para usos sustentables compatibles con el man-



tenimiento de las propiedades na turales del ecosistema

Es de destacar lo que significó, desde los albores del siglo pasado, la ciudad de Santa Lucía como importante balneario visitado por turistas nacionales y extranjeros, lo que ha dado lugar a múltiples anécdotas e historias

#### Los Humedales del Bajo Santa Lucía

Cuando el río ingresa en la planicie determinada por la fosa tectónica del Santa Lucía, se asocia a diversos arrovos tributarios y a una extensa su-

■ Navegar en el rio, una oportunidad para la recreación e interpretación ambiental

perficie de áreas anegadas, que constituyen en su conjunto un importante liunicidal salobre, en funcion de los aportes del Río de la Plata

Este humedal ocupa unas 20,000 hectáreas en los departamentos de Canelones, Montevideo y San José, siendo trascendental para la regulación hídrica y el abastecimiento de agua potable. Además de poseer la diversidad biológica inherente a los humedales, constituye un am-



biente singular en el país en relación con el ciclo reproductivo de especies marítimas de valor pesquero y la conservación de aves migratorias de relevancia internacional.

A ello se suma un paisaje con zonas de alto valor escénico y sitios de importancia histórico-cultural.

La zona en general, dada su ubicación geográfica, ha sido objeto de distintos grados de impactos negativos ocasionados por usos indebidos de los recursos naturales.

Actualmente algunas áreas de este humedal cuentan, en distinto grado, con medidas de protección bajo la administración de ciertas instituciones, como ser: Islas Fiscales del Peral, Collazo y Valeta o Don Pelipe (Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca); Parador Tajes (Ministerio de Defensa Nacional); Parque Joaquín Suárez (Baneo de Seguros del Estado); Parque Natural Municipal y Parque Lecocq (Intendencia Municipal de Montevideo); entre otras.

A su vez, se ha presentado ante el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), por parte de las tres intendencias involuciadas en la zona, un proyecto denominado «Programa de Conservación y Gestión de los Humedales del Santa Lucía», cuyo objetivo principal es

conservar la biodiversidad de este humedal, realizando una gestión que compatibilico dicha conservación con la producción de agua potable y la ejecución de actividades cientificas, educativas y recreativas

#### **Comentarios finales**

El proyecto de crear un área natural protegida interdepartamental, supone una alternativa sin par para asegurar el uso sustentable del Humedal del Santa Lucía, posibilitando el mantenumiento de sus funciones ecológicas, así como su disfrute y conocimiento.

A nuestro intender, la rica diversidad de la zona, no solamente biológica, sino también en lo que refiere a aspectos histórico-culturales, a la producción agropecuaria y a la actividad agromdustrial realizada en su entorno, resultan atractivos singulares para quienes acceden a ella y suponen una oferta turística complementaria al turismo de naturaleza o ecoturismo

Otro de los atractivos del bajo Río Santa Lucía resulta, sin duda, la posibilidad de navegación por su amplio curso, que brinda la oportunidad de distrutar del paisaje natural a la vez que se realizan actividades recreativas y de interpretación ambiental.

Los múltiples atractivos actuares y potenciales de la zona constituyen una propuesta para el disfrute de miles de turistas nacionales y
también debería serlo para los turistas o visitantes extranjeros que llegan hasta Montevideo, quienes, seguramente, verían con real asombro
que a pocos minutos del centro capitalmo pueden tener un contacto
pleno con un área natural, que parece no haber conocido el impacto
del mundo moderno

En definitiva, la conservación de humedales como los del río Santa Lucía resulta fundamental para mantener sus valores y funciones, así como promover el uso racional de sus recursos y en especial del agua.

#### Bibliografía

Altamirano, A., Caldevilla, G.F., Venturino, L. y Cravino, J. 2001, Ficha Informativa de los Humedales Ramsar Bañados de Este Montevideo, MGAP (Informe a la Convención de Ramsar)

Canevari, P., Davidson, I., Blanco, D.E., Castro, G. y Bucher, E.H. 2001 Los humeda es de América del Sur; una agenda para a conservación de la biodiversidad y las políticas de desarrollo Resumen Ejecut vo. Wagen rigen. Wetlands International 47pp.

Caldevilla, G.f. y Quintillán, A.M. 2001 Banados de Farrapos, una propuesta para su gestión in Simposio internacional de Humedales. 3o Ciénaga de Zapata, Cuba. 2001 Resumenes pp.7-8

Convención de Ramsar, 1996 Manual de la Convención Ramsar Una guia a la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacio-



▲ Garza e humedal manhene grandes +iot aciones de aves

nal. (Davis TJ., Blasco, D. y Carbonell, M.) Oficina de la Convención Ramsar Gland, Suíza 21100

Herzig, M. 1994. Procedimiento de Monitoreo de la Convención de Ramsar Bañados del Este y Franja Costera Jruguay Ramsar Gland Suiza 35pp (Informe no 24)

Intendencia Municipal de Montevideo (IMM). 2003 Humedales del Santa Lucia http: www.imm.gcb.uy/ambienté humedales htm (Consulta 08/05/2003)

Kummetz, J.P. 2001 Agua, poca y mal repart da Desarrollo y Cooperación (Alemania) 6:3

Proyecto Biodiversidad. 1999 Propuesta de estrategia nacional para la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica del Uruguay FMAM PNUD/MVOTMA, Montevideo 112pp (Proyecto URU/96/G31)



#### El ceibo

Ing. Agr. Amadeo Almada

La belleza de un simbolo. La forestación, actividad del hombre relacionada con la plantación de árboles, se ha constituido en una tarea dominante del país en los ultimos tiempos. Al amparo de la Ley 15 939 de 1988 se han sembrado cerca de 600 000 hectareas de especies exóticas de rapido crecimiento y muy buena adaptación a las condiciones de nuestro medio. Estas especies son eucaliptus, pinos y álamos.

La plantación de árboles persigue objetivos económicos muy válidos y precisos, en la medida que puede ayudar al bienestar de la población a través del ingreso de divisas y del empleo que genere

El necesario bienestar económico no está refudo, sin embargo, con la necesidad de embellecer el entorno natural ya sea en los espacios públicos como en los particulares, realizando la misma actividad: plantar árboles

La flora indígena del Uruguav es muy rica en árboles y arbustos ornamentales y se caracteriza, fundamentalmente, por crecer sin ningún tipo de cultivo y además se pueden reproducir y extender sin la intervención del hombre. Cuando decimos que tal o cual planta es indígena o autóctona de un país, debemos tener en cuenta que en realidad dicha planta pertenece a más de un país, la planta es indígena entonces de una región biogeográfica

A grandes rasgos se puede decir que nuestra flora es subsidiaria de una región subtropical húmeda con vegetación arbórea situada en montes ribereños o monte galería en los márgenes de ríos y arroyos, que





se empobrece progresivamente hacia el sur del territorio

El cerbo es una especie que se desarrolla precisamente en este entorno, creciendo naturalmente en el monte ribereño; pero ha adquirido además el valor de símbolo, ya que es considerada flor nacional del Uruguay y de la Argentina.

#### Características

El ceibo (Erythrina cristagalli L.) es un arbohllo de la familia de las leguminosas, originario de América del Sur: Argentina, Brasil y Uruguay, donde en crecimiento natural puede alcanzar entre 8 y 15 metros de altura. Según el Diccionario de Agricultura (Salvat Barcelona - 1940) se lo conoce también con el nombre común de «Sarbo», «Eritrina» o «Cresta de gallo».

Fiene ramas y pecíolos espinosos, follaje vistoso de hojas caducas que se cubre en primavera de largos manojos de flores de color rojo que se abren en verano. Estas características le confieren su alto valor ornamental en paseos y jardines particulares, dado que cubren de manera importante la copa del árbol.

El fruto es una legumbre de 10-25 em de largo de color negro con semillas oscuras que se puede recolectar avanzado el verano Se multiplica por semillas que germinan fácilmente. Las plantas jóvenes deben ser protegidas de las heladas. Requiere terreno húmedo para un correcto desarrollo pero su crecimiento es muy lento.

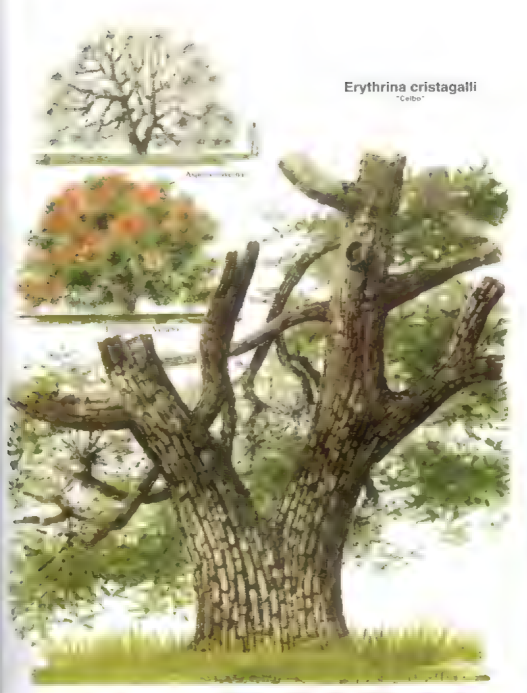
Un árbol adulto aparece en invierno sin follaje, pero manificsta la poderosa estructura del tronco y sus ramas con una corteza asurcada de color gris castaño. En primavera y verano se destaca la presencia de follaje verde claro y flores rojas que lo cubren parcialmente. En otoño se procesa la caída de las liojas.

Existe una variedad con flores de color blanco.

#### El símbolo

Un 24 de setiembre de 1944, hace exactamente 60 años, el Banco de Seguros del Estado dio comienzo a la constitución de un Parque Reserva Forestal, denominado «Joaquín Suárez», con la plantación de un ceibo simbólico

Esta propiedad del instituto, que abarcaba en ese momento una superficie de 532 hectárcas en la zona de Cerrillos, departamento de Canelones, a 52 km de Montevideo, iba a ser dedicada a la plantación de especies exóticas: eucaliptus, álamos y sauces-álamos, robles, encinas, fresnos, pinos y otros. Especies que hasta ese



▲ Las lustraciones de ente artica di ueron extratas de Finra indigena de l'alguay J Muñoz, P Ross y P Cracco

Hojas Infoliadas compuestas

mente cimentado en los fundamentos que expresó en dicha oportunidad el vicepresidente del banco, doctor Guillermo Rodríguez Guerrero

se trata de plantar árboles en un país que casi no los tiene. En efecto, en las publicaciones que se ocupan de este asunto, figura Uruguay como uno de los países más pobremente dotados.»

Al hecho que agrava esa pobreza es que de las 600.000 hectáreas plantadas, 530.000 ocupan bosques indígenas, con especies de escasa aplicación industrial.

Lo grave es que existiendo en el país 1 400 060 hectareas de ficerras esteriles, solo haya 666 000 hectareas con arboles, en un país que debiera tener mas de 4 000 000 de hectáreas arboladas.»

En el cierre de aque, acto las bió un descendiente de Joaquin

n omento, en el país, habian sido instaladas solamente en algunos parques

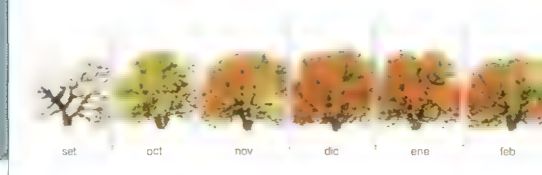
egumbre

subcilindrica

taladas solamente en algunos parques particulares, pascos publicos y montes de abrigo y sombia

H provect i establecti la plantación de 600 000 jubo es en an plazo de cuatro años.

l'ste esfuerzo p onero de la institución estatal estaba fuerte



Suárez, el señor Ernesto Villegas Suárez, quien profetizó: «Y en medio del verdor, el ceibo, como el que vais a plantar, abrirá sus flores rojas v bellas.»

Si recordar es vivir un poco, nada mejor entonces que evocar aquel esfuerzo pionero que comenzó con un ceibo como primer árbol plantado.

Hoy, con la tecnología disponible, una empresa forestal normal puede sembrar en un año la superficie proyectada por el banco para un plazo de cuatro años. Las empresas de alta inversión multiplican esa cifra varias veces en un año.

Pero dificilmente se miciará un proyecto forestal con el estandarte de nuestra flor nacional como el impulsado por el Banco de Seguros del Estado en su campo de Cerrillos.

Como ya se dijo, plantar un ceibo no supone complicaciones mayores. Basta con sembrar sus se-



▲ El ce bo de 60 años del Parque Forestal Joaquin Suárez

millas en maceta plástica para cuidarlas adecuadamente en los primeros estadios de crecimiento y llevar las plantas, una vez desarrolladas, al sítio definitivo de plantación.

Siendo una especie de crecimiento muy lento, podría resultar muy agradable acercarse y pasear por las márgenes de nuestros ríos y arroyos a fines de la primavera y comienzos del verano para observar en todo su esplendor su floración, mientras se espera pacientemente el desarrollo de las sembradas.





# El Rey Limón

### **Federico Pedemonte**

En el reino de las frutas, hay una que se destaca sobre las demás por su versatilidad y propiedades. Su uso no se limita a la gastronomia, sino que también es apreciado en perfumeria, medicina, limpieza, la industria farmaceutica y la alimenticia. Estamos hablando del limon. Reconocido ya desde tiempos antiguos, ahora contamos con sus bondades en todas partes del mundo y en cualquier estación del ano. Veamos algunas de estas propiedades relacionandolas con su composición, así como otros usos menos difundidos y también algo de historia de esta maravillosa fruta.

Para comer y beber, para lo dulce y lo salado, para curar, limpiar y perfiimar. Y esa es sólo la mitad de la historia. La otra parte, desconocida para la mayoría de la gente, se la contaremos en este artículo, explicando qué tiene el limón para poder considerarlo el rey de las frutas

Para entender sus propiedades v usos es necesario conocer su composición (ver figura en la página 81).

# Es un ácido

La acidez es la propiedad más conocida del limón y está determinada principalmente por el ácido cítrico Común entre las frutas, en el limón se encuentra en mayor cantidad que en ninguna otra. Es uno de los alimentos mas ácidos que hay. Recordemos que una medida de la acidez es el p11, que va de 0 (ácido) a 14 (básico). En el caso del limón el p11 ronda el valor de 2,1

#### Para comer

El limón aparece en infinidad de preparaciones y es uno de los ingredientes más versátiles de la gastronomía mundial Salsas, cremas, mayonesas, vinagretas,





En cuanto al cebiche, es una preparación tipica de Perú similar a la marinada. En ella el pescado se prepara sin cocción, simplemente dejándolo reposar en jugo de limón. Luego del tiempo necesario ya esta pronto para comer Solo con la magia del limón

# Grapa con limón

En el mundo de la coetelería también tiene un situal de preferenci i Sc puede decir que se combina exitosamente casi con cualquier espirituoso. Muchas bebidas típicas de distintos países tienen como base el jugo de limón. Caipirinha en Brasil, mojito en Cuba, margarita y «tequila con sal y hmón» en México, pisco en Perú y Chile, y grapa con limón en Uruguay.

Mucha gente gusta de disfrutar su cerveza con una rodaja de limón.

En las bebidas sin alcohol también esta presente. Desde la refrescante limonada al clasico té. En las bebidas cola v en el agua tónica, unas gotas de limón siempre caen bien. Pruebe sus bebidas preferidas con limon y tal vez se lleve una sorpresa.

#### Para curar

Si bien el limón contiene varias vitaminas y minerales, sus propiedades mediemales están determinadas principalmente por su alto contenido de vitamina C Ésta fortalece el sistema inmunitario, actúa como antioxidante y ayuda a la producción de colágeno en el cuerpo. El limón es un excelente abado a la hora de prevenir resfinados, gripes e infecciones. También ayuda a cicatrizar las hendas y a la absorción intestinal del hierro.

Su poder curativo es reconoeido desde hace siglos. Los citricos en general siempre fueron muy apreciados, sobre todo cuando no se podía ir a la farmacia a comprar vitamina C. Como curiosidad simplemente, comentamos que la vitamina C que ahora se produce se logra por vía sintética en laboratorios.

Otra forma en que los limones ayudan a nuestra salud es a través de sus flavonoides. Se trata de un tipo de pigmentos vegetales muy estudiados por su acción terapéutica. En el caso de los cítricos son llamados entroflavonoides y abundan en su piel, aunque también se encuentran en la pulpa. Tienen acción venotónica, vasoprotectora y antimflamatoria. Se estudian también, por su acción con-

# Componentes principales del limón

#### Flavedo:

- · ace tes esenciales terpenoides otros
- componentes no volátiles ceras esteroides ácidos grasos
  - · otros pigmentos, limonina, enzimas

#### Albedo:

- sustancias péclicas
- · mon na enzimas flavonoides

#### \_\_\_ Pulpa:

- carboh drales
- ácido o trico, ácido málico
- proteinas
- minera es
- vitamina C y otras vitaminas
- · aromas favonoides

tra los radicales libres y posible ayuda para prevenir el cáncer.

Tanto la vitamina C como otros tipos de flavonoides se encuentran en diversos productos vegetales, pero el limón jugó un papel muy importante en el descubrimiento de ambos. Fue en la década del 30 del siglo pasado que la misma persona que había ganado el premio Nóbel por descubrir la vitamina C, aisló los flavonoides. En ambos casos gran parte de sus estudios fueron realizados con el limón

Más adelante al hablar de los subproductos industriales, descubriremos nuevas formas en que el limón contribuye con la medicina y la farmacéutica,

# Para limpiar

El limón tiene un buen desempeño como limpiador. Eso se lo debe al ácido cítrico, que proporciona la aci-

# Antioxidante y algo más

Cuando cortamos una manzana y la dejamos al aire clurante a gunos minutos, pouremos observar que patratinamente se va oscureciendo su superticie ladquiriendo un color desagradable. Una forma de prevenir ese oscurecimiento es aplicar lugo de timón a la fruta. ¿Que es lo que sucede? El oscureo miento se debe a enzimas presentes en la manzana, que se tiberan al cortarta. Estas reaccionan junto con el aire los dando algunos compuestos incoloros de la fruta. La principia lacción del timón es bajar el pH. To que provoca una inactivación de la enzima. En la reacción de oxidación también intervienen innes cobre presentes en pequeñas cantidades en a truta. El acido citrico actua atrapando estos iones e impidiendo por esa otra y a que se de a reacción de oxigeno.



dez necesaria para remover ciertas sustancias presentes en la suciedad

También es útil en la limpieza de ciertos objetos metálicos. Sobre todo elementos de cobre, como por ejemplo pulseras o utensilios de cocina En ese caso, el cobre se oxida con el oxígeno del aire, creando una capa de óxido. El ácido del limón reacciona con él, formando una sal (citrato de cobre). Esta sal se disuelve en el jugo, dejando al cobre limpio y brillante. Hay amas de casa que ocasionalmente lo utilizan para limpiar sus manos, con buenos resultados.

# La otra parte de la historia

De toda la producción de limón sólo una parte es destinada a su consumo como fruta fresca. Esa es la que llega a nosotros a través de la feria o del supermercado. La otra grau parte es enviada a la industria. Allí se producen jugos de varios tipos, y con el resto de la fruta se obtienen una variada gama de subproductos. En el recuadro se enumeran los principales subproductos

#### Aceites esenciales

Si miramos la piel de los cítricos se pueden apreciar pequeños puntitos. Son celdas que contienen una mezela compleja de distintas sustancias líquidas. La parte volátil de estos líquidos son los aceites esenciales. Para dar una idea, son necesarios 200 kg de limón para obtener 1 kg de aceite esencial



Se lo emplea principalmente para aromatizar preparaciones en perfumería, la industria alimenticia y la farmacéutica También se usa como conservante alimenticio, para aromaterapia, y algunos de sus componentes se estudian por sus propiedades curativas Es reportado como antiséptico, cupéptico, carminativo y distrético

Los aceites esenciales son una mezcla compleja de decenas de constituyentes. En el caso del limón el principal es el limoneno, que representa alrededor del 65%. Los otros a destacar son el citral y el citronellat, que no sobrepasan el 5% pero son responsables del aroma característico.

La calidad de los accites depende justamente de su composición. Diversos estudios realizados por la Facultad de Química evidencian una muy buena calidad de los aceites esenciales de limón uruguayos

#### Limoneno

El limoneno es un compuesto de la familia de los terpenos. Los aceites se pueden desterpenar para concentrarlos y hacerlos más estables. El limoneno resultante se puede utilizar como solvente en distintas industrias, en la producción de resinas sintéticas y como base para compuestos útiles, en la industria de aromas y sabores

#### **Pectinas**

Otros de los subproductos en la in-

# Vinagreta de limón

½ taza aceite de oliva

1/3 taza jugo de limón

½ taza **cebollita de verdeo** picada

1 cuch. mostaza Dijon

1 cdita. azucar

1/2 edita. sal

Mezclar todos los ingredientes y enfriar.
 Sirve para aderezar verduras, pescados y aves

# Mojito

En un vaso grande, coloque 8-10 hojitas de menta y macháque as. Agregue una cucharadita de azúcar, 30 ml de jugo de limón y algunas cáscaras

Machaque un poco más y deje reposar aígunos minutos.

Agregue 60 ml de ron blanco y comp ete el vaso con soda.



dustria del limón son las pectinas Estas sustancias están presentes en todas las frutas, pero en mayor cantidad en la cáscara de los citricos. Las pectinas son polisacáridos que tienen una gran capacidad de absorción de agua. En la industria alimenticia se utilizan como estabilizantes y gelificantes en mermeladas, jaleas, caramelos, postres helados y salsas. Mientras fanto en la industria farmaceutica se considera que tienen un efecto hemostático local, antidiarrejeo y protector de la mucosa gastrointestinal. En dietética han demostrado ser útiles en la prevención de enfermedades cardiovasculares y en el control del colesterol. En uso externo son antisepticas, cicatrizantes. demulcentes e hidratantes.

# Flavonoides

Ya hemos hablado de los flavonordes euando mencionamos las propiedades eurativas del limón. Estos también forman parte de los subproductos de su industrialización

# Ácido citrico, alcoholes, ración animal y otros

La obtención de ácido cítrico, sí bien es posible, industrialmente se ha dejado de lado. En la actualidad este acido se produce por fermentaciones con la ayuda de micro organismos adecuados

Alcohol v raciones animales se pueden obtener también, al igual que otros subproductos de menor importancia, como cáscara glaseada, segmentos en salmuera y enturbiantes naturales

#### Vamos a ubicarnos

Citrus limon (L.) Burm es el nombre botánico del limón y pertenece a la familia Rutacege.

Su historia es paralela a la del resto de los cítricos, muy antiguos por cierto. Al respecto es justo decir que comparte con ellos muchas de sus propiedades (aunque no todas), en especial con su hermana la naranja, que bien podría denominarse como la rema



La piel del limón contiene pequenas celdas con líquido. Ellas son las que se encienden en presencia de una lama Procesadas en forma adecuada, son parte de los subproductos del ilmon

Hay manuscritos que hablan de los citrus antes del año 2000 AC. El primero de este género fue la cidra (no tan conocida por aquí), seguida por la naranja amarga v el limón. La zona de donde provienen es la comprendida por China, India y el archipiélago malayo. El limón concretamente parece haberse originado en la zona norte de la India. Hay documentos de ese país que lo mencionan cerca del año 800 AC. Desde allí se expande hacia el mediterráneo, y fue Colón, en su segundo viaje a América, quien lo trajo a nuestro continente. De la mano de los conquistadores y sus misiones jesuíticas, rápidamente se extiende, de forma que a media dos del 1500 ya está presentes en diversas zonas.

En Uruguay la citricultura comienza su desarrollo a principios del 1800, aunque mucho antes ya había plantaciones aisladas.

En lo que respecta a los limones, la producción es mayor en la zona sur del país. De acuerdo a cifras oficiales, en 2002 Uruguay produjo cerca de 40.000 toneladas de limones. Diferentes especialistas en empresas, así como grupos de investigación, acompañan el desarrollo de este sector de la agricultura. El mismo tiene un papel CONSEJO

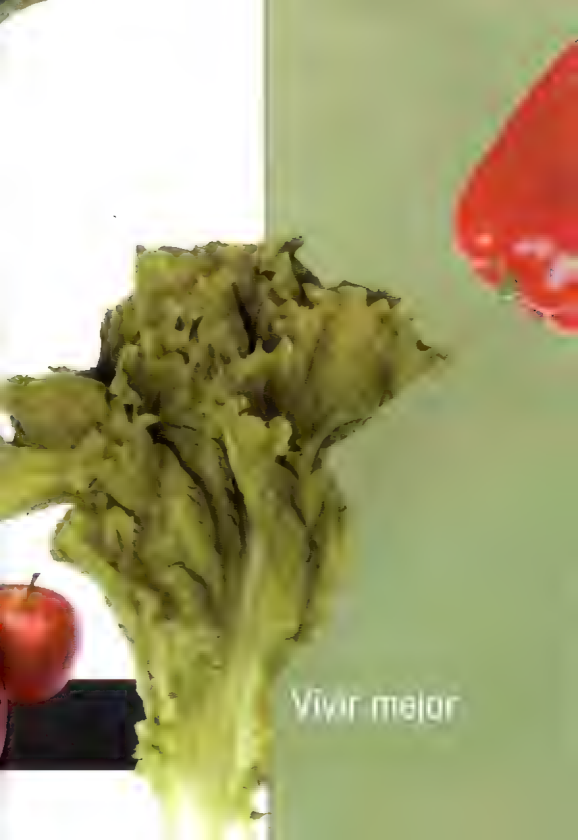
Cuando utilice ralladura de limon en sus prepa raciones, rallela directamente sobre el resto de los ingredientes. De esta formaaprovechara todas las microgotas que se desprenden, que tienen un alto poder aromatizante

destacado en las exportaciones tanto de fruta fresca como de derivados de su industrialización.

# Unas palabras finales

Cualquier producto por más natural que sea, puede causar daños. El limón no es la excepción. Por ejemplo, el consumo prolongado de limón crudo puede dañar el esmalte de los dientes. La exposición al sol de la piel, con algunos productos de limón, puede mancharla Los aceites esenciales del limón también hay que utilizarlos con cautela, ya que configure componentes potencialmente tóxicos. No utilice el limón ni alguno de sus derivados, de forma prolongada, sin antes consultar a un especialista.





# Alimentación saludable

Nta. Maria Inés Villalba Sánchez

La alimentación y su influencia en la salud se ha constituido en protagonista de innumerables debates y artículos de prensa. Esta ava lancha de datos sobre los factores que integran una dieta saludable no hace mas que confundir al lector. Sin embargo, los principios de una alimentación sana son muy simples: la clave esta en comer una amplia variedad de alimentos que se complementen entre si

La pirámide de la alimentación es una representación gráfica de los distintos componentes de una dieta equilibrada y constituye una guía de la ingesta diaria. En la actualidad es más fácil el acceso a una gran variedad de alimentos que, combinados en la forma correcta, cubren las necesidades nutricionales, sociales y emocionales.

La clave está en lograr el equilibrio a través del conocimiento de la «Pirámide de los Alimentos», que nos indica que la base de nuestra alimentación deberían constituirla los alimentos ricos en hidratos de carbono complejos: cercales, féculas y legumbres. Aproximadamente la mitad de la energía diaria que necesitamos debe provenir de estos productos.

Conforme avanzamos hacia el vértice nos encontramos con aquellos alimentos que han de consumirse en menor cantidad o más ocasionalmente. En la cúspide se encuentran las grasas y otros alimentos tales como el azúcar, los dulces, las bebidas refrescantes, cuya ingesta debe ser moderada.

# Hábitos a incorporar

Seguidamente se brindan una serie de consejos relativos tanto a la nu-





Irreien como a l'estintos nabitos que nos perallatiran ilcanzar un mayor bienestar y calidad de vida.

- Asegarese que sa dicta sea muy variada.
- Que se arica en frutas, verduras, cereales y legumbres.
- Incorpore um baleche edenvados, preterib e nei te semidescremados o descremados, que aportarán el ciació necesario pina procesim por ejemplo, la osteoporosis.

Que les gras suro saperei, el 30 35% de las calorias totales. Utilice nec tes vigurs a vegeta excomo el certe de ora, engen, de grisol o ce uniz, endos o cocidos que son salicables vired nen al riesgo de problemas cardiovasculares. Asegúrese de india grasas onega 3 y de que as grasas saturadas de origen animal) no superen nunca el 10% del total de las grasas

Realice un consumo moderaco de protemas de origen anima, va que un consumo excesivo puede causar problemas hepaticos o re riles, por su contenido de grasas saturadas aportan un exceso de edorais y provocan una subida del nivel de colesterol incrementa ido con el o el riesgo de sufrir enterniedades cardiacas.

Incremente el consumo de pescado; consumirlo al menos una vezpor seman reduce el rasge de sufrir un infarto hasta en un 52./ Ademas el pescado vuda a prevenar infamas graves. Los seneticies endrovasculares del pescado povier en fundamentalmente ce sa grasa lista contiene ácidos del grupo omega, que reducen la tornación de trombos en las arterras

 Beba entre 1,5 y 2 lítros de agua diarros.

#### Recomendaciones nutricionales: calcio

	Ingestas recomendadas	Raciones recomendadas de ácteos al dia
Primera Infancia	500 800 mg	2
Escolares	800 1 000 mg	2 3
Ado escentes	1 000 mg	3 4
Adultos	800 mg	2 3
Embarazo	1 400 1 600 mg	3 4
Lactancia	1 500 - 1 700 mg	3 4
Mayores de 60 años	800 mg	2 4

- Use pero no abuse de la sal, porque su presencia excesiva en la dieta provoca hipertensión.
- Mantenga al mínimo su consumo de azúcar refinado, ya que es un alimento procesado.
- Consumo moderado de bebidas alcohólicas, no más de dos tragos al día (equivalentes a dos cervezas de 300 ml, o dos vasos de 125 ml de vino, o dos copitas de 40 ml de licor)
- Evite el tabaco.
- No olvide la fibra soluble: beneficia al aparato digestivo, ayuda a prevenir el estreñimiento y reduce el riesgo de sufrir hemorroides; además, tal vez la fibra avude a prevenir ciertos cánceres y otras enfermedades del aparato digestivo y reduzca los índices de colesterol.
- Realice alguna actividad física en forma regular y sostenida, al menos cuatro veces a la semana durante 30 minutos como mínimo. Incluso actividades moderadas, como caminar media hora al día todos los días, beneficia la salud.
- Si por razones laborales se ve obligado a comer con frecuencia fuera de casa, puede ocurrir que el valor vitamínico y mineral de su comida sufra carencias. Procure al flegar a casa consumir ensaladas, un plato de verdura, fru-

ta y lácteos que complementen su dieta diaria.

· Prefiera siempre los productos na-

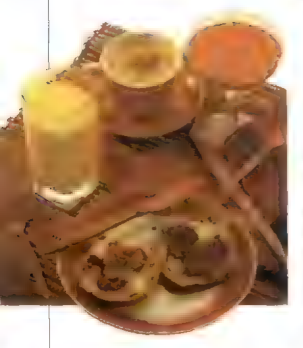
- turales a los procesados o industriales. Cuando compre un producto preparado lea siempre la etiqueta de información nutricional y vigile los contenidos de grasa saturada, colesterol, azúcar y sodio.
- Trate de mantener el peso corporal dentro del rango adecuado para su estatura.

# Realice como mínimo cuatro comidas diarias

Otórguele especial importancia al desayuno, cosa que los uruguayos no tenemos en cuenta.

Después del ayuno nocturno, la falta de los nutrientes contenidos en los alimentos (hidratos de earbono, grasas, proteínas, vitaminas y minerales) podría ocasionar importantes trastornos, que se harían más serios conforme se prolongara el periodo de ayuno.





en hidratos de carbono, fibra, vitaminas y minerales.

Controla mejor su peso. La costumbre de no desavunar o hacerlo en forma deficiente favorece la aparición de obesidad. Estudios científicos demuestran que la grasa corporal disminuve al aumentar el porcentaje de calorías en el desavuno. Además, el hecho de fraccionar las calorías diamas en 4 o 5 tomas evita sobrecargar las coniidas y permite un mejor reparto de la energía durante el día. Un desavino adecuado nos aleja del picoteo entre horas, algo muy importante a la hora de controlar el peso.

Un desavuno saludable es aquel que aporta cerca de la cuarta parte de las calorías consumidas en el día

Se aconseja dedicar entre 15 y 20 minutos al desayuno e ingenilo sentado y en compañía.

# Las ventajas de un buen desayuno:

Mejora su estado nutritivo. Un buen desayuno ayuda a alcanzar índices más elevados de la mayor parte de los nutrientes que el organismo precisa a lo largo del día Quienes desayunan correctamente suelen ingerir una dieta menos grasa, más rica

Mejora el rendimiento escolar, físico e intelectual. Si no se desayuna el organismo pone en marcha una sene de mecanismos para mantener los níveles de glucosa en sangre. Estos cambios hormonales pueden alterar o condicionar la conducta e influr negativamente en el rendimiento físico y escolar. El consumo de cereales con alto contenido de fibra reduce la fatiga, según investigaciones recientes realizadas en Gales

# ¿Cómo se alimenta?

Para saber si usted está alimentándose adecuadamente responda el

#### Formulario para evaluar la alimentación

Grupo Todos los dias Muy rara vez Nunca 2 veces, semana 1 vez/semana Granos cereales y papas Vegeta es Frutas Leche v huevos Carnes

formulario para evaluar la alimentación. Marque una equis (x) en la columna que mejor represente con qué frecuencia come cada grupo de alimentos.

Las respuestas que hayan sido marcadas dentro de los recuadros sombreados son correctas, indican que su alimentación es adecuada

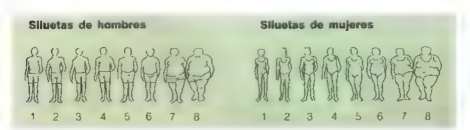
Compare su figura con las ocho diferentes figuras de su mismo sexo que se presentan en esta página. Elija la que represente mejor su figura.

Si seleccionó la número 1, su peso es muy bajo y necesita comer más. Si su imagen corresponde a cualquiera entre la 2 y la 5 su peso es adecuado. Si eligió cualquiera entre la 6 y la 8 está con sobrepeso, por lo que debe disminuir la cantidad de alimentos y aumentar su actividad fisica.

Además de pesarse utilice el índice de masa corporal (IMC o BMI, Body Mass Index), que es la medida estándar para definir los estados corporales. Para calcularlo utilice la fórmula en la página siguiente.

# Reglas de oro para una alimentación equilibrada

- · Comer y beber forman parte de la alegría de vivir.
- · Cocmar es un arte (la gastronomía no está reñida con las buenas normas dietéticas).
- · Es preciso ingerir una gran variedad de alimentos, pero no en gran cantidad.





- Es recomendable comer despacio y masticar bien.
- Mantener un peso estable es signo de equilibrio nutritivo.
- Debe evitarse el exceso de grasas de origen animal (los alimentos proteicos las contienen en forma invisible). Es aconsejable tomar con moderación el aceite (de oliva preferentemente, o de semillas).
- Comer suficientes alimentos que contengan harinas o féculas (pan, pasta, etcétera) y fibra (ensaladas, frutas, hortalizas, legumbres y productos integrales).
- Limitar el consumo de azacares. La leche y las frutas ya los contienen.
- El agua es la bebida fisiológica por excelencia
- Si bebe alcohol debe hacerlo con mucha moderación.

- La salud es un derecho y un patrimonio de cada individuo y sólo a través de la información podremos estar en condiciones de asumir esa parte de responsabilidad que nos compete, en aras de una mejor calidad de vida
- Antes de comenzar cualquier tipo de tratamiento recurra al asesoramiento profesional.

# Bibliografía

Sociedad Española de Nutrición Comunitaria

instituto de Nutrición de Centro América y Panamá INCAP / OPS

Arbor actualizaciones clínicas de nutrición Deracher Ri, Physiologie et biochimie de la nutrition

Goodhart R.S. Modern nutrition in health and disease

Regnault J. P. Bioenergetique. Nutrition Digestion

IMC =	Cátculo peso en kilos	Ejemplo 70 kilos	1MC = 24,22
	aitura en metros al cuadrado	1,70 m a cuadrado (1,70 x 1,70) = 2,89	

# Designación de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de los rangos del IMC en lenguaje popular

De gado	< 185
Saludable o normai	18,5 24 9
Sobrepeso leve	25 - 27 5
Sobrepeso moderado	27 5 30
Obeso	- 30 0

#### Pancitos de salvado

Nivel de dificultad: media Rendimiento: 20 porciones

Tiempo de preparación: 120 minutos

Tiempo de cocción: 15 minutos

Temperatura de cocción: 220 °C (430 °F)

### Ingredientes:

20 cdas, colmadas de salvado (afrecho)

16 cdas de agua hirviendo

2 cdas de ievadura de cerveza seca (o granulada)

2 cditas, de sal

4 cdas de aceite de maiz

6 cdas, de agua tibia

400 gr. de harina blanca

aceite en cantidad necesaria

#### Preparación:

Remojar en el agua hirviendo el salvado

Aparte, disolver la levadura en el agua tibia (siguiendo las instrucciones del sobre).

Colocarla en un bol (recipiente hondo)

Agregar batiendo, con cuchara de madera o en procesadora, la sal, el salvedo remojado, el acerte y la harina

Amasar bien (si es necesario agregar un poco más de harina blança).

Darle forma de bollo (la masa debe que-



dar suave pero consistente, que se desprenda de las manos)

Colocario en un bol (recipiente hondo) aceitado cubierto con un paño y dejarlo leudar en lugar tibio

Cuando ha aumentado su volumen al doble, quitarle el aire con el puño de una mano, volver a amasar bien

Dejar eudar nuevamente cubierto con un paño y en lugar t.bio durante 45 minutos

Luego, quitar el aire y formar los pancitos haciendo bollitos de 8 cm, de diámetro aproximado

Poner os sobre un molde forrado con papel para horno y ap astarlos un poco con una mano

Dejar una distancia entre uno y otro de 2 cm

Precajentar el homo a 220°C y homearlos durante 15-20 min hasta que resulten dorados

Sacarlos dei horno y dejarlos enfriar antes de servir

# ideas para preparar y servir

Se puede sustituir la levadura seca por 25 gr. de levadura fresca de cerveza.

En vez de pancitos, se puede preparar un pan en molde ajargado

Estos deliciosos pancitos pueden servirse solos o como base para bocadillos, con rellenos du ces o salados.

Los pancitos se pueden conservar refrigerándolos envueltos en papel de aluminio o congelándolos en bolsitas.



# Espuma de duraznos

Nivel de dificultad faci Rendimiento; 4 porciones Tiempo de preparación; 15 minutos Tiempo de cocción; 10 minutos

#### Ingredientes:

- 1/4 kg. de duraznos al natural, lavados, partidos en dos y descarozados.
- 4 mitades de duraznos al natural, en lo posible bien maduros
- 1/8 lt. de vino blanco
- 2 claras de huevo
- 1 pizca de sal
- 1 cda, edulcorante en cotas
- canela en polvo a gusto

cascara (corteza, piel) de naranja rallada en cantidad

#### Preparación:

Poner el 1/4 kg de duraznos con el vino en una cacerola y cocinar hasta que estén bien cocidos y tiernos. Dejarlos enfriar y hacerlos puré.

Batir a nieve las claras con la pizca de sa y volcar el puré de duraznos. Mezclar suavemente y endulzar con gotas de educorante. Perfumar con canela a gusto

Distribuir las mitades de durazno en 4 copas anchas y verter encima la espuma. Adornar cada copa con cáscara rallada de naranja. Servir tib a o fría.





# Tarta de yogur light

Nivel de dificultad<sup>a</sup> fáci Rendimiento: 10 porciones Tiempo de preparación: 20 minutos

#### Ingredientes:

- 1 paquete (100 gr.) de galletas tipo Mana picadas finas
- 250 gr. de mermelada dietética de frutilla
- 2 ½ cucharaditas de gelatina en polvo sin sapor
- 2 yogures descremados sabor frutilla.
- 250 gr de queso cremoso light o ricotta.
- 1 ½ taza de frutillas cortadas en trocitos pequeños

25 gotas de edulcorante líquido

#### Preparación:

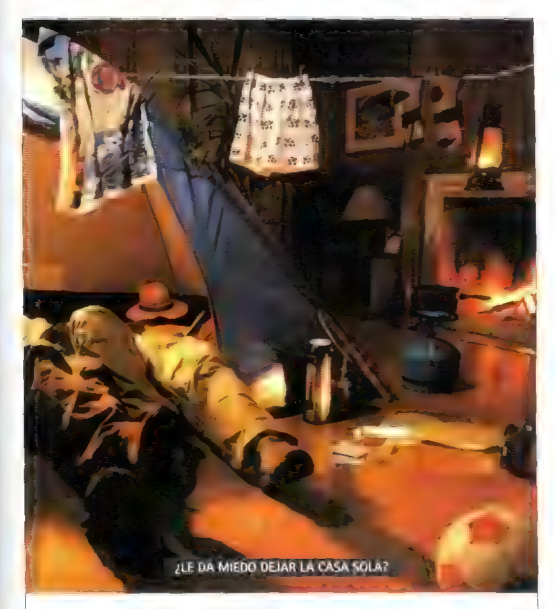
Mezclar las galletas picadas con la mermelada de frut la y forrar presionando el fondo de un molde desmontable

Disolver la gelatina en polvo sin sabor en media taza de agua caliente y dejar entibiar

Mezclar el yogur con el queso y los trocitos de frutilla.

Añadir poco a poco la gelatina tibia agregar el edu corante y mezclar pien

Verter sobre el molde con galletas y poner en el refrigerador unos 30 minutos aproximadamente para que cuaje. Servir frío



Los seguros Familia Hegar y Hogar Total del Bemon de Seguros del Estado cubren su casa para que puede distriber de sua dina libras ain proccupaciones.

Además, ahora son mucho más accesibles. Se implementaron rebujas de hasta el 25 por ciento en el acquiro Familio Hogar, dependiendo de la zona y el tipo de viviendo.

Consulte a su corredor, ligimenos el 1900 (Interior 0800-1996, aín cargo), o pase por cualquiera de nuestras dependencias en lodo el país.

Segures para el Hogar del Banco de Segures del Estado. En Uruguay nadio le da más seguridad.



Warman beautiful



# Trabajemos en forma más saludable con la computadora

An. Univ. C. Libertad Castro Br. Alejandro Britos

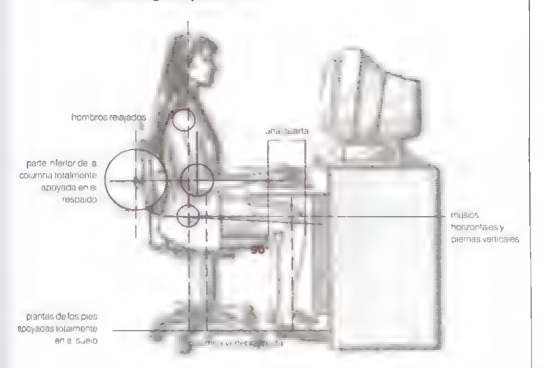
Cada vez se utiliza mas la computadora, tanto en el ambito laboral como fuera de el Este hecho requiere que la persona permanezca sentada durante mucho tiempo. Ademas, se estima que en una jornada de trabajo se ejecutan entre 12000 y 30000 movimientos de cabeza y ojos, de 4000 a 17000 reacciones de las pupilas y unas 30000 pulsaciones del teclado.

La postura es la posición que adquiere el cuerpo al desarrollar las actividades del trabajo. Se entiende que mientras más se desvia una articulación de su posición neutral o natural (postura forzada), mayor será el nesgo de lesión. Adoptar posturas incorrectas durante el uso de equipos informáticos conlleva la aparición de molestias relacionadas con la vista, articulaciones, músculos, tendones e incluso, dificultad de concentración, estrés e irritabilidad Las malas posturas representan, en general, el 75% de las lesiones. Estos trastornos, causantes de un gran porcen-

taje de baja laboral y de reducción en el rendimiento, son generalmente transitorios y derivados del empleo de la computadora, pero no motivados por ésta. Su origen se encuentra en el abuso o mal uso del PC

Por ejemplo, tras muchas horas frente a la pantalla, problemas oftalmológicos de base sin tratar, se manifiestan con síntomas tales como escozor, parpadeo, visión borrosa o fatiga visual; los movimientos rápidos y repetitivos, a menudo no agotadores, así como el mantener posiciones fijas por períodos prolongados, pueden causar tendinitis (im-

#### Postura Ideal: algunas precisiones



flamación de la union del músculo y el tendón) y/o tenosinovitis (inflamación del tendón, de su vaina o de ambos).

Aplicando los principios de la Frgonomía evitaremos que se produzcan estas y otras tantas lesiones.

La ergonomía es una ciencia que tiene como epicentro a las personas y su objetivo es optimizar el sistema hombre-máquina. Adapta tareas, herramientas, espacios y entorno en general, a las características, capacidades, habilidades y necesidades de las personas, con lo que logra un ambiente confortable y sa-

ludable, lo que redunda en mayor rendimiento, eficiencia, seguridad y bienestar del trabajador. Diseña el puesto de trabajo para que nos permita adoptar la postura ideal.

Desde el punto de vista informático, estudia la adecuación a las personass del PC, de sus componentes y del mobiliario.

#### Postura ideal

La siguiente enumeración nos describe la forma de acomodarnos para trabajar con una computadora.

 Línea de visión paralela a la superficie de trabajo.



- Ángulo de visión menor de 60° en el plano horizontal, y entre los 10 y los 30° en el vertical.
- Vista a la altura del nivel superior del monitor.
- Cabeza y cuello rectos, hombros relajados.
- Columna vertebral recta, sin torsión del tronco y su parte inferior totalmente apoyada en el respaldo.
- Peso del cuerpo distribuido de manera uniforme entre el respaldo y el asiento de la silla.
- Cuerpo no aprisionado entre la silla y la mesa.
- Muslos horizontales y piernas verticales, formando un ángulo de 90°.
- Entre el ángulo que forma la rodílla y el borde de la silla debe haber, más o menos, una cuarta.
- Plantas de los pies apoyadas totalmente en el suelo.
- Brazos verticales y antebrazos horizontales, formando un ángulo recto.
- Antebrazo, muñecas y mano en línea recta, con los codos a la altura del teclado.
- Manos relajadas, sin extensión ni desviación lateral y sin apoyarlas.

Las características ergonómicas del equipo informático dependen de sus fabricantes. De nosotros depende elegir el equipo que reúna las más posibles, ubicarlo y usarlo correctamente.

#### Monitor

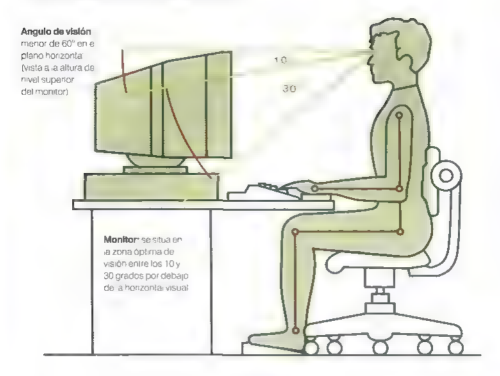
### 1) Características

- Orientable a voluntad, con el fin de acomodarlo a las posturas que se adopten y para optimizar los ángulos de visión.
- Regulable en cuanto a brillo y contraste, para adaptarlos a las condiciones del entorno.
- Sus mandos, interruptores y botones deben ser fácilmente accesibles, con el fin de que permitan una sencilla manipulación.
- Sus colores han de ser claros y mates, así se evitan reflejos.
- La imagen de la pantalla ha de ser estable, sin destellos, reflejos, centelleos o reverberaciones. El nivel de luminancia de los monitores de rayos catódicos es inestable durante los primeros 20 minutos tras el encendido, por esto es aconsejable un precalentamiento de la pantalla para evitar una posible fatiga visual producida por estas variaciones.

# 2) Ubicación

- Debe encontrarse a una distancia entre 50 y 60 centímetros de los ojos, nunca a menos de 40 centímetros.
- · La parte superior debe estar a una

#### Monitor: postura y zona óptima de visión



altura similar a la de los ojos, o ligeramente más baja. El monitor se sitúa así en la zona óptima de visión, comprendida entre los 10 y los 30 grados por debajo de la horizontal visual, y desde la cual se contempla todo sin ningún esfuerzo. De esta forma, la vista no se resiente y se evitan posturas lesivas

La pantalla ha de colocarse perpendicular a las ventanas. Nunca enfrente o de espaldas a ellas. En el primer caso, al levantar la vista se puede producir deslumbramiento; en el segundo, los reflejos de la luz natural sobre el cristal son inevitables.

# 3) Consejos para su uso

Los caracteres tienen que estar bien definidos, con un buen nivel de contraste con respecto al fondo, de tamaño suficiente y con un espacio adecuado entre los renglones. Trabaje con texto negro sobre fondo blanco, se debe procurar no abusar de los colores. Esto facilita la legibilidad. Es preferible trabajar con estas características y modificarlas, si se desea, en el momento de la impresión.

Procure que la pantalla esté siempre limpia. Las huellas y demás suciedades también provocan refle-



jos. La radiación que emiten algunas pantallas es mínima y no supone ningún peligro. Sín embargo, los campos electroestáticos atraca el polvo, lo que puede afectar a las vías respiratorias e irritar los ojos. Esto puede evitarse con un grado adecuado de humedad en el ambiente, o con un filtro provisto de un cable de conexión a tierra.

Si sufre algún problema en la visión, es mejor utilizar lentes especialmente destinados al uso de la computadora.

#### Teclado

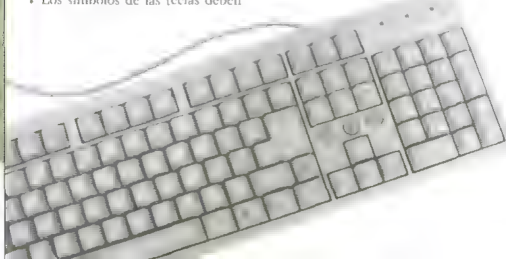
#### 1) Características

- Sus colores han de ser claros y mates.
- Móvil, que permita adoptar una postura cómoda que no provoque cansancio
- · Regulable en cuanto a inclinación.
- Estable durante su uso, es decir, que no se deslice sobre la superficie en la que reposa.
- · Los símbolos de las teclas deben

- resaltar y ser legibles desde la posicion normal de trabajo, es preferible que estos caracteres sean oscuros sobre fondo claro.
- Teclas cóncavas. Es mejor este tipo de superficie, ya que facilita su utilización.
- Con separación suficiente entre las distintas partes del teclado
- Suave en su manipulación. Que no requiera ejercer una presión grande sobre las teclas que se pulsan
- Que no provoque ningún ruido.
   Sin embargo, al accionarse debe dar una señal táctil, acústica o visual

### 2) Ubicación

Debe ubicarse con el espacio necesario delante para poder apoyar cómodamente brazos y manos, a fin de reducir la fatiga en los brazos y la tensión en la espalda, a la misma distancia de los ojos que el resto de los componentes. Es recomendable situarlo justo debajo del monitor,



formando un ángulo de 10 a 15 grados con la mesa, con el fin de evitar movimientos forzados de las articulaciones. Se recomienda que la línea media del teclado (tercera fila), no se levante más de 3 centímetros de la superficie de trabajo.

#### Ratón

El ratón resulta muy útil aunque un uso prolongado puede erear malestar en brazos y hombros. Mantemendo la muñeca recta (sin girarla m torcerla), se recomienda utilizarlo lo más cerca posible del teclado y utilizarlo entre el pulgar y el anular y meñique. El dedo índice y corazón deben descansar ligeramente

#### Características

- · Adaptable a la curva de la mano.
- Debe permitir el descanso los dedos y la mano sobre él sin que se active mesperadamente.
- Que no necesite mucha fuerza para accionarse.
- La bola debe estar bajo los dedos.
- Fácilmente deslizable. Se pueden utilizar también alfombrillas. Estas deben facilitar el movimiento del ratón y no entorpecerlo.
- Su manejo ha de ser posible para diestros y zurdos

El **mobiliario** del puesto de trabajo es fundamental para no dañar



nuestra salud. De nada sirve contar con un equipo ergonómicamente preparado, si luego trabajamos sobre una mesa en la que no nos entran las piernas, o nos sentamos en una silla sin respaldo

Entonees, para que contribuya a adoptar la postura correcta, este debe reunir determinadas características.

# Mesa

- Superficie de color claro y mate
- Estable Que soporte el peso del equipo y de cualquier persona que se apoye sobre alguno de sus bordes.
- Dimensiones suficientes. Para permitir una colocación flexible de todo el material de trabajo. Se recomiendan unas medidas mínimas de 120 x 90 centímetros
- Altura regulable Esta condición no es imprescindible. En su defecto, la silla sí debe tenerla, o se debe usar un reposa pies para aquellos que lo



precisen. Si es regulable, la altura debe poder oscilar entre los 65 y 75 centímietros. Si no lo es. 75 centimetros es una buena medida.

 Espacio inferior suficiente. Para evitar que las rodillas choquen o que no se puedan estirar las piernas 60 centímetros de ancho y 65-70 centímetros de profundidad son las medidas más aconsejables

#### Silla

 Estable. Son mejores las sillas con cinco apoyos y de ruedas antideslizantes, ya que permiten mayor libertad de movimiento, evitando, a la vez, algunas posturas forzadas

> Graduable en cuanto a altura, para que los pies se apoven en el suelo. En easo de personas bajas o mños es aconsejable utilizar un reposa pies que, además,

evita la comprensión de la circulación en los muslos

- Respaldo regulable en altura, profundidad e inclinación. Con la forma de una S suave, cóncavo a nivel torácico v convexo a nivel lumbar, para que se adapte a la estructura de la columna vertebral
- De tener reposabrazos, su altura no debe obstaculizar la movilidad
- La base del asiento debe ser flexible pero firme
- Los controles de ajuste deben ser accesibles desde la posición habitual de trabajo, sin que requieran demasiado esfuerzo para accionarlos
- Tapicería rugosa, ya que contribuve evitando deslizamientos, a mantener la postura escogida

#### La iluminación

Se trata de un aspecto impresendible, ya que no se trata sólo de tener suficiente luz, sino de contar con una iluminación equilibrada. No se debe trabajar nunca a oscuras, La luz natural es la mejor, pero de no ser posible, se recomienda una

otra centrada en la tarea que se esté realizando para evitar deslumbramientos, reflejos y excesivos contrastes

Los colores de las paredes, techos y superficies de trabajo no tienen que ser muy oscuros ni brillantes.

# **Ejercicios**

Para prevenir la apanción de lesiones haga pausas cortas y frecuentes en su tarea, de modo de introducir actividades más variadas. Póngase de pie y camine por su oficina, envíc ese fax que tiene pendiente, ordene esos archivos que están esperando desde aver. Evite digitar o permanecer sentado por más de una hora en forma continuada, se recomiendan descansos de 5 minutos por cada hora de trabajo. Durante estos descansos, y cada vez que su cuerpo «se lo pida», realice los siguientes ejercicios:

Cterre los ojos con la ayuda de las palmas de las manos, pero sin presionar. Siéntese mirando al frente sin mover la cabeza, luego desvíe la mirada todo lo posible hacia la izquierda y después hacia la derecha. Recree la vista mirando imagenes lejanas

Cabecear junte sus manos por detrás de su cabeza, inclinela hacia adelante hasta tocar el pecho con el mentón, sostenga por 5 segundos. Ahora levante el menton, extendiendo la cabeza hacia atrás; sostenga 5 segundos. Repita 5 veces Estiramiento de la parte anterior del cuello ubique sus manos sobre la parte más alta de una de sus elavículas. Incline su cabeza hacia el hombro contrario y extienda suavemente el menton. Mantenga por 10 segundos. Repita hacia el lado contrario.

Círculos con los hombros: levante sus hombros hacía sus orejas, luego bajelos haciendo un movimiento de rotación circular, hacia adelante y abajo. Repita 5 veces.

Movimientos del miembro superior completo, parta con la mano a la altura de la cadera contraria, y eleve su brazo hacia afuera del cuerpo, mientras va girando la palma hacia arriba Continúe el movimiento del brazo hacia abajo, hasta volver a la posición micial. Repita 3 a 5 veces con cada brazo.

Florecer, comience en posición de oración. Inspire profundamente y extienda sus brazos hacia arriba, sin separar las palmas. Luego, separe los brazos hacia los lados, y llévelos hacia abajo, mientras elimina el aire de sus pulmones, hasta que las palmas de las manos lleguen a la altura de los hombros.

Para mejorar la circulación se recomienda lavarse las manos con agua fría. Con los pies juntos, levante primero los talones y luego las puntas.



# Calefacción a leña: calor y rendimiento

Arq. Antonio Tachdjián

La vision del fuego continua ejerciendo una irresistible fascinación, un espectaculo en si que contribuye a generar ambientes para ser disfrutados. La estufa a lena nos permite tenerlo en el corazon de nuestra casa. Hemos recibido numerosas solicitudes para la reedición del artículo "Estufas a lena para campana y playa" del ingeniero Juan A. Rodriguez, donde se desarrollan pormenorizada y acertadamente medidas y detalles constructivos de estufas a lena y que ha dado lugar a la construcción a lo largo y ancho del país de estufas de perfecto funcionamiento.

El renduniento calorífico de las estufas a leña, así como de otras más simples compuestas de espacio para el fuego, campana y chimenea, llamadas en general de hogar abierto o de combustión abierta, es muy bajo, estimándose entre 10 y 15%. Es preciso aclarar que por rendimiento calorífico se entiende la relación entre el calor producido por el fuego y el calor aportado por éste al ambiente en forma directa o indirecta. Deducimos, pues, que el restante 85 o 90% del calor generado en la estuta se pierde al escapar principalmente por la chimenea

Básicamente, este tipo de estufas cede calor al ambiente por la radiación directa del fuego, mínimamente lo hace por las paredes calentadas del hogar y es prácticamente nula por convección de aire. El sentido de la radiación es el de la bocadel hogar y dado que el calor emitido no puede traspasar ni rodear los objetos que encuentra a su paso, solo llegará a calentarse una determinada zona delante de la estufa mientras el resto permanecerá fría. El aire que se encuentra entre la estufa y el objeto que recibe las radiaciones se calentará poco o nada

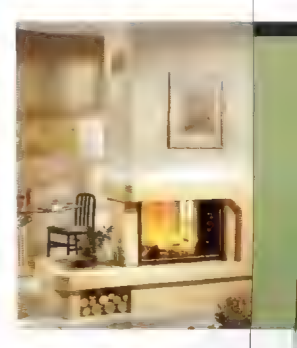
Nuestro propósito será brindar algunos elementos que apunten hacia opciones en que se obtenga un mayor rendimiento calorífico de estas estufas y en consecuencia la optimización del combustible.

Sobre este punto creemos que, siendo de creciente interés el incjor aprovechamiento de las fuentes energéticas, tanto por razones económicas como de protección ambientales, en un país como el nuestro que es importador de petróleo y gas, debería ser de máxima importancia promover y desarrollar planes de producción de energías propias La madera, como combustible natural, cuenta con la posibilidad de ser renovable con un manejo correcto y políticas de reforestación acertadas que garanticen el sostenimiento del recurso, cuidando, ademas, que la intervención afecte mínimamente los ecosistemas naturales (fauna, suelo, cuencas hidricas, etc.) donde se implanten los montes.

Con procesos apropiados puede lograrse un máximo aprovechanuento de los bosques, ya que además de la leña, es posible la utilización del ramaje producto del desgajado y raleo durante el crecimiento y el originado en la tala, así como raíces, virutas y otros desperdicios para la elaboración de briquetas. La potencia calorífica de la leña, variable según el tipo de madera, carbón o briqueta, es comparable a la de combustibles sólidos o líquidos, y posee la nada despreciable ventaja adicional de que en su proceso de combustión no libera gases nocivos con presencia de azufre o plomo.

Entendiendo pues que en la leña poscemos una fuente de energia propia, renovable y sana, ercemos que puede convertirse en una opción viable para la calefacción de edificios, en particular mediante la utilización de estufas a leña.

Hacemos notar que el aumento del rendimiento calorífico de la estufa no implica la solución total a



los problemas de calefacción y bienestar térmico de una vivienda, ya que en buena medida ello depende de factores como aislación térmica, orientación, pérdidas de calor por puertas y ventanas, entre otros. Ve mos, pues, que si la vivienda está construída hay factores sobre los cuales no se puede incidir y sobre otros sería muy costoso económicamente.

En cuanto a la estufa, siempre considerando una correcta ejecución y respetando las tablas de dimensionamiento de todas sus partes, la mejora del rendimiento está asociada a su emplazamiento, los materiales utilizados en su construcción, elección del tipo (cantidad de bocas abiertas, combustion abierta o cerrada), inclusión de sistemas de distribución de aire caliente o generación de agua caliente transmitida a radiadores.

Por lo tanto si aún la estufa no ha sido construida, al momento de proyectar es conveniente considerar la mayor cantidad de factores mencionados, que desarrollaremos brevemente, de los cuales algunos sin meidir mayormente en el presupuesto, resultarán sumamente provechosos, pudiendo obtenerse —con un estudio atento— discnos interesantes

El emplazamiento central de la estufa en la vivienda contribuirá a

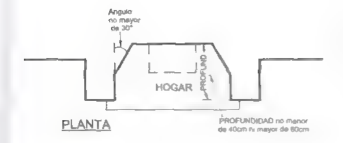
evitar pérdidas de calor a través de paredes exteriores. Recordemos que de acuerdo con las leyes de la termodinámica, la transmisión de calor se hace desde el cuerpo caliente al frío, es decir que si la estufa está recostada a una pared exterior que carezca de la debida aislación térmica estaremos cediendo calor permanentemente hacia fuera del ambiente.

Si a la ubicación central agregamos la posibilidad de que la boca del hogar sea abierta a varios frentes, el calor será radiado a un área mayor. Para la construcción de estas estufas hay tablas específicas.

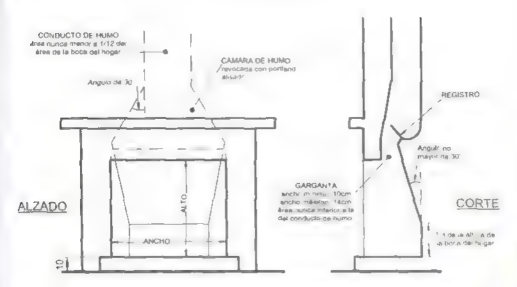
Como alternativa a la utilización de mampostería para la ejecución de la estufa puede optarse por metal, sustituyendola totalmente o en forma parcial, conformando en este caso las estufas de construcción mixta.

La ventaja que presenta la mclusión de partes de metal es que el calor no sólo será radiado directamente por el fuego a través de la boca del hogar, sino que también lo sera por los elementos metálicos.

Existen en el mercado estufas realizadas totalmente en chapa, de distintos diseños, calidades y espesores. A este último factor está ligada directamente la duración de la estufa, ya que cuanto más gruesa sea la chapa más larga será su vida útil.



Estufa a leña diseñada por el ingeniero Juan A. Rodríguez. Más deta les constructivos pueden obtenerse en Almanaque BSE del año 1997

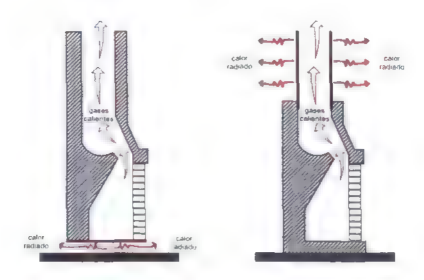


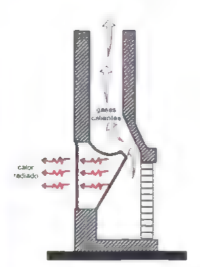
#### CUADRO DE RELACION ENTRE LAS MEDIDAS DEL HOGAR Y EL CAÑON DE LA CHIMENEA

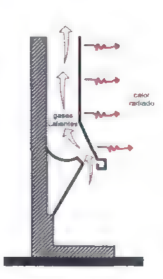
ESTUFAS	Para un hogar de			Corresponde un caño de humo	
	ancho	allo	prof	redondo diámetro	rectangular
	0 60	0.60	0.40	0.25	0.21 x 0.21
Chicas	0.70	0.60	0.40	0,25	0,21 x 0,21
	0,75	0.70	0,40	0,30	0,21 x 0,33
	0,75	0.75	0.45	0 30	0.21 x 0,33
	0,60	0,70	0.40	0,30	0,21 x 0,33
	0,80	0.75	0,45	0.30	0.21 x 0,33
Medianas	0.85	0.75	0.40	0.30	0,21 x 0 33
	0,85	0,77	0.45	0,30	0,21 x 0,33
	0.90	0.75	0.45	0.38	0.33 x 0.33
	1,00	0,75	0,45	0,38	$0.33 \times 0.33$
Grandes	1 05	0.75	0 45	0.38	0 33 x D 33
	1,05	0,75	0.50	0.38	$0.33 \times 0.33$
	1 20	0.80	0.45	0.38	0 33 x 0 33
	1,20	0,80	0,50	0,38	$0.33 \times 0.33$
	1,35	0,85	0.50	0.45	0.33 x 0.45
Muy grandes	1,35	0,90	0,60	0,45	0,33 x 0,45
	1,50	0,90	0.60	0.45	0,45 x 0,45
	1.50	1,00	0.55	0,45	0,45 x 0,45
	1,80	1,00	0.55	0,45	$0.45 \times 0.45$
	1,80	1.05	0,60	0.45	D,45 x 0,45



Estufas de hogar abierto construidas en mampostería y con plezas metálicas.







Para las platris metà cas len trazo grueso) sometidas a fuego cirecto se recomienda la utilización de chapa de espesor superior a cis 5mm iniciondo ser la del conducto de humo más delgada. Es posible la ejecución de estufas con la combinación de las opciones graficadas.

Los elementos metálicos a incorporar (pisos, paredes, eampana, etc.) pueden ser de chapa de acero o placas de hierro fundido. Las juntas de unión entre los distuntos materiales deberán ser tratadas con materiales flexibles que absorban las dilataciones diferenciales entre ellos y que sean resistentes al calor. De ninguna manera debe fijarse rígidamente el metal a la mampostería u hormigón, ya que ello inevitablemente provocaría fisuras en alguno de los materiales

Cuando se utilice hierro fundido, se tendrá el cuidado de calentarlo lenta y progresivamente, ya que los choques térmicos que se producen al quemar de arranque grandes cantidades de papel o piñas pueden rajar la plaça.

Podemos aumentar sensiblemente el rendimiento calorífico con sistemas donde el calor se transmita por convección del aire que se calienta en la estufa. Esto se logra incorporando una cámara contigua y envolvente a la cámara principal de combustión, donde se introduce aire frío tomado del exterior que se calienta y se hace circular por tubos inyectándolo al ambiente o distribuyéndolo a otros locales del edificio. El aire caliente puede circular por convección natural o, para lo-

grar un mayor alcance, puede ser forzada con la inserción de una turbina de invección. La ejecución de esta cámara debe ser prolija, con uniones entre chapas que garanticen que el aire no entre en contacto con el humo o gases producto de la combustión. Los tubos de distribución, que estarán instalados superiormente, pueden ser realizados en chapa galvanizada, caño flexible de aluminio u otros, recomendándose especialmente los de sección circular de entre 10 y 15 cm de diámetro, debiendo envolverse con velo de vidrio o espumas aislantes a efectos de evitar pérdidas de calor en el recorrido. Éste a su vez será lo más directo posible, ya que curvas o desviaciones provocan pérdidas de velocidad al aire

Puede también incorporarse un sistema de calefacción por agua caliente, que funciona a la manera tradicional con distribución por tuberías y radiadores, sustituyendo el quemador por el hogar, calentándose el agua con serpentines, tanque o ambos instalados en el hogar. Este sistema, de mayor costo inicial, permite llevar el calor a distancias más alejadas de la estufa. Estas y las que distribuyen aire caliente por convección son llamadas estufas con recuperación de calor.



A diferencia de las estufas de combustión abierta, como las desentas, donde el fuego recibe del ambiente una gran cantidad de aire que facilità la combustion, el rápido quemado de los leños y una, tantbién, rápida fuga de los gases calientes por la chimenea, existen las estufas de hogar cerrado, llamadas tambien de combustión controlada. Lstas estufas basan su funcionamiento en que toman del ambiente o del exterior una cantidad mínima de aire, totalmente regulada, que genera un lento quemado de la leña y lenta evacuación de gases caben tes al exterior

La combustión controlada se logra cerrando la boca del hogar e incorporando registros de ingreso de aire en lugares estrategicamente ubicados. Este sistema incrementa notoriamente el rendimiento calorifico con relación al de combustión abierta.

Pertenecen a este grupo las salamandras o quematutti, las de ceranucas o mavólicas, y las metalicas con puertas ciegas o de vidrio resistente al calor, de producción nacional (las de cerámicas totalmente artesanales) o de origen europeo. Entre estas últimas, desarrolladas con altos níveles de tecnología, existen las que pueden incorporar siste-

mas de recuperación de calor que logran elevar el rendimiento calorífico hasta un 85%.

Como se habrá observado, esta reseña ha pretendido aportar elementos para clarificar el funcionamiento de estutas a lena y los variados recursos existentes para aumentar su rendimiento. En algunos casos podrán, con las debidas reformas, ser aplicados a estufas construidas, pero es nuestra inquietud que los mismos sean considerados desde el momento de la concepción de la estufa para lograr reunir buen diseño, aceptable rendimiento calorífico y optimo funcionamiento.

### Bibliografia

Carrere R., La industria de la madera en el marco del complejo forestal, Datos de Ciedur Uruguay, 1989

Carrere R., El bosque natural uruguayo utilización tradicional y usos alternativos Internet

Danz E., Chimeneas-hogar, Editonal Gustavo Gii Barcelona, España, 1976

Lombardi, Pavan y otros, Echando leña a fuego ICE, Fac. de Arquitectura, Uruguay 1998

Neulert E., Arte de proyectar en arquitectura Editonal Gustavo Gili Barce ona España 1997

Rodriguez, J. A., Estufas a leña para campo y playa, Almanaque Banco de Seguros del Estado, Uruguay, 1997

Schiffer H., Chimeneas y estufas recuperadoras Editorial Progensa, España, 1986

La leña como combustible para el acondicionamiento térmico de los edificios PIA-ARQ Faci de Arquitectura, Uruguay, 1989 un seguro para todo su esfuerzo





Correte can na Carrete da surferan, milentos in carlestra de vicinas Su aradia e derenia se tido at pira o lacra a

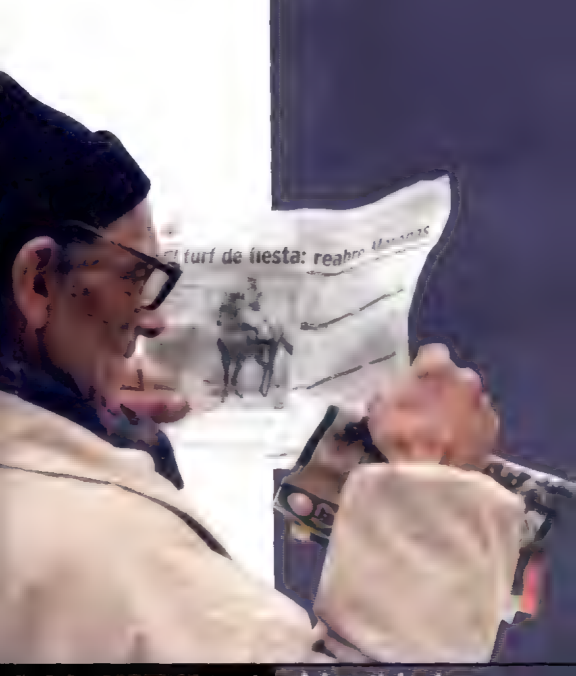






### INDICE DE LA SECCION

Afirmarse en la parada Comisión de Almanaque	116
El payador por dentro Juan Carlos López	120
Balneario «Inorá».	126



Identidad

# «Afirmarse en la parada»

# Comisión de Almanaque

Cuando en el ano 2003 la Comision de Almanaque se reunio para discutir los temas que habrian de componer esta edicion, sus integrantes coincidimos en la necesidad de encontrar un antidoto para la depresion y el pesimismo, ya que nuestro pais estaba afrontando enormes dificultades debido a la crisis, que tuvo como principal perjudicado al trabajador uruguayo. Necesitabamos de una inyección de optimismo y, para ello, nada mejor que recurrir a nuestra propia medicina.

De ahí que el tema de nuestro Calendario, Inventos Uruguayos, nos muestra que a pesar de lo pequeño de nuestro territorio, de nuestras menguadas finanzas, somos capaces de crear

Pero con esa medicina no bastaba, queríamos demostrar que se puede, que con esfuerzo e inventiva, es posible lograr otras alternativas de creación de empleo, por ejemplo mediante la nueva modalidad del «tele-trabajo»

La reapertura del Hipódromo de Maronas, una industria sin chimeneas que permite a gran cantidad de familias lograr su sustento diario: herreros, talabarteros, boleteros, porteros, pintores, veterinarios, los comercios del barrio, vendedores ambulantes, etc. etc. fue una de esas noticias positivas que no podíamos pasar por alto

Nuestro país necesita de este tipo de emprendimientos que saludamos en este artículo, con el aporte de José Angel Tuana, permitiéndonos reerear ante ustedes lo que significa para los uruguayos la pasión del turt

«El caballo de carrera es un producto genéticamente planeado a través de la cruza entre las razas más



▲ frireo Leguizamo

apropiadas y, en su condición animal se convierte en una forma exquisita del arte. Un caballo de carrera en acción es al mismo tiempo modelo y obra, génesis de la creación artistica y creación en si mismo, origen y sentido. (Cómo no apasionarse en su contemplación!

El turf es esencialmente cultural v en América una fiesta netamente popular. A ello debe agregarse el componente económico de un espectáculo que mueve multitudes

El hoy Hipodromo de Maroñas nació en 1574 con el nombre de Nuevo Circo Ituzaingó, en los campos de Juan Maroñas. Más de un siglo de imagenes y nombres desfila como en una película en el recuerdo Perez, Torterolo, Mingo, Leguizamo, Batista. Bonilla. Perdomo. De Santis, Domínguez, Riboira, Isaul Rey, Vilmar Sanguinetti, Baez, Falero y tantos otros

Una película que va tomando color hasta convertirse en un sueno tangible para todos los sectores vinculados a esta actividad

El turf está indisolublemente ligado a la sociedad, se queda por un





▲ El caba o Yatasto

tiempo en las manos del jockey ganador de la earrera, en las retinas del público, en los gritos de aliento que se diluven en el espacio, y perdura por siempre en la música popular

Más de 200 temas, entre tangos, valses y milongas destacan a los jockeys, caballos, entrenadores, matungos y jugadores: Leguizamo Solo, Por una cabeza, Canchero, Milonga Burrera, por citar algunos Alzan las cintas, parten los tung s

como sactas al viento veio Detrás va el Palpo, acta la tertala mano experta y el mo avi or Siguen corriendo; d'blan el codo
va « accar da, va entra en acción
l's el maestro el que se arrima
viplota un grito ensordecedor
l'a artimo silo!
gritor los nenes de la popular

Por una cabeza
de un n-ble potrillo
que ju tren la rava
offoja al flegar,
v que al regresar
parece decir
No olvide hermano,
vos sabés, no hay que jugar



▲ Pabio Falero

Su jerga se ha ido incorporando al lenguaje popular, en dichos tales como:

A cara de perro: caballos de un mismo cuídador pero de distintos propietarios que actúan como si fueran adversarios, aunque se trate de amigos.

Afanar: ganar fácilmente

Adiós mi plata: cuando el eaballo al que apostamos ya no puedo ganar

Agarralo de la cola: parar al rival que va adelante

Afirmarse en la parada: jugar más dinero del ya apostado

Bagre: caballo con poco juego y chance.

Desnudarse: un jockey pegando Maleta: łockey medioere

No dar ni la hora: cuidador reservado, no da ni los buenos días

Que le echen un galgo: exclamación de parte de algún aficionado que confía en su crédito.

Tachero: cronometrista

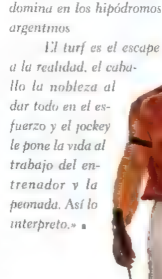
Finalmente, el sentir de José Ángel Tuana, euyos recuerdos han salpicado esta breve nota, resume el significado de esta importante actividad para quien ha estado siempre vinculado a ella:

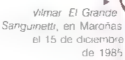


Julio César Méndez

"Los caballos y los jockeys. Remántico marca a fuego nada menos que en Palermo, a los pingos orientales, con dos victorias consecutivas en el Carlos Pellegrini. Lo corrió tres veces, la última con Leguizamo Justa mente el salteño es el más ganador de todos los grandes premios argentinos y del Ramírez en Maroñas. Aplaudieron sus condiciones en Chile, con Sobresalto: en Río, con Filón, en Perú.

Yatusto en Maroñas desparramó a sus rivales. Walter Baez fue otro as en el riesgoso arte de montar. Pablo Gustavo Falero hace anos





1 N 1







# El payador por dentro

Juan Carlos López

Desde los cielitos de Hidalgo, despertadores del alma criolla en la incipiente gestacion de la patria, hasta nuestros dias, nos han llegado caudalosos rios de tinta, cristalinos o turbios, encauzados a resaltar o a minimizar la figura, el arte, el don, la magia, o el hecho creativo y espontaneo del payador. Siempre se le juzgo desde afue ra, rasqueteando la corteza de su arte, jamás se ahondo en los misterios insondables de su creatividad.

Datos historicos, anecdotas myerosímiles, fechas de encuentros memorables, intransferibles vivencias, todo es plausible y enríquece su mundo quijotesco, pero jamás se analizó desde la misma entraña, desde su corazon en luz, el intimo universo de la gestación espontánea que da vida, sentimiento, musicabidad y expresion a la copla

El dominar los intimos secretos de dicho arte, el convivir con los nuedos o la plenitud de nacer y morir en cada estrofa durante casi 30 anos da la modesta posibilidad de intentar develar ciertos misterios de la improvisación

## La inspiración

La inspiración es un estado anímico sin previa convocatoria, aparece tugaz e intermitente, querer atraparla es como enjaular el aire. En la urgente espontaneidad de la improvisación, si el payador esta en la cumbre de su inspiración logra imagenes poéticas, las comúnmente llamadas metaforas, de un nivel sublime, casi mexplicable

El tema a desarrollar en el contrapunto es de vital importancia para el surgimiento en plenitud de la inspiración; si hay desconocimiento del mismo o predisposición o re-



eliazo, ese estado emocional se desvinecera sin ocjar buella

Si la intensidad de su concentración no logra ese trance o desdo blannento improvisara, sin umgun contratiempo, sin falscar su critiega al ocasional auditorio, avalado por un oficio profundo de la rima, del



lenguaje y de resortes muy intimos e intransferibles con los cuales su eterno andar lo ha enriquecido

La inspiración munda de luz el cerebro, parecería que el alma flota en plenitud total

Todos los pensamientos encuentran la palabra exacta para cobrar forma, como si uno guardara en la memoria la imagen vívida del hecho que recrea y canta

#### La sensibilidad

La sensibilidad obra como una pupila de percepción captando y asimilando hechos mágicos o intrascendentes para el ojo común, pero emocionando hasta despertar una extraña corriente que eriza la piel, convocando la lágrima cálida y humana, al ser elegido, tocado para ver y sentir hondamente ese cuadro, cuya visión lo marcará eternamente

Este hecho se puede experimentar frente a un atardecer en la campiña, contemplando la majestad del mar, disfrutando de un libro, palpitando las earencias de seres hundidos en la más sombría actitud de vida, en un paisaje teñido de melancolía, en un vuelo infinito, en el plácido sueño de un ángel, en la cansina resignación de la vejez, en el redondo universo de la gestación maternal. Todos esos latidos estremecedores de sensibilidad provectan y enriquecen al payador.

#### La concentración

Requiere la improvisación para su mayor hondura y para desnudar la fibra o la cuerda más alta del alma, una concentración total y absoluta, un buccar hacia adentro, un hurgar en la memoría buscando todo lo que allí almacena, para versiticarlo al instante.

Se puede improvisar sin pasar por este clima o estado espiritual o emocional, pero el resultado no será el ideal

## La rapidez

La rapidez en el payador fiene causas y motivos muy variados y muy válidos. Uno es el concebir la respuesta contestando al contrincante con suma agilidad, con presteza y decisión a la vez. Otro es el de concebir rápidamente el verso, porque se corre el riesgo de que una idea que surge como un relámpago se diluya del mismo modo. Otro motivo de la rapidez en la improvisación, ya sea solo o en contrapunto es la seguridad del payador sobre si mismo y sobre el tema abordado. No es loable la exposición de quien amontona rimas con la celeridad de un meteoro, pero vacías y carentes

de diafanidad conceptual. El vicio mencionado en el párrafo anterior suele ser empleado hasta el hartazgo; dicha actitud empobrece la jerarquía del payador

### La lentitud

La lentitud del payador puede ser una característica de su propia idiosinerasia, espejo de su personalidad, una lenta convocatoria de la idea para esculpirla sílaba por sílaba, sin urgencias ni sobresaltos

Esa lentitud lleva implícita la madurez total de un concepto elegido con rotunda claridad, para moldear un pensamiento, por el tiempo que llevó elaborarlo

Se corre menos riesgos de cometer un error, pero se asume el compromiso de rematar la estrofa empleada, con un golpe de luz, un acierto imperecedero o una sentencia digna de inmortalidad

## El entorno

En párrafos anteriores analizábamos la concentración en el payador, el aislarse mentalmente para una posibilidad de crear con más vuelo poético, con más profundidad y nitidez

También le da credibilidad al payador y avala su trabajo o su arte, el describir lo que está observando, calcar con su palabra lo que ve, armar una fotografía en verso del instante que palpita en su entorno; esa modalidad es muy empleada por el payador y retribuida con cálidos aplausos

### El camino y el libro

El payador en su gran mayoría es un ser autodidacta, de extracción humilde, sin títulos universitarios





El aula del camino, su eterna trashumancia, el beber la vida a sorbos de agridulce sabor, lo facultaron para sentir gestar desde la entraña el verso más humano y fraterno

Cada dolor que le llegó en la vida lo transformó en un canto de esperanza eterna

Su vuelo de pájaro nocturno, si lo emponehó de sombras, lo sufiló de estrellas

Infatigable lector, devoró cuanto elásico o autor de menor alcumia cayó en sus manos, separando la buena madera de la hojarasca

El libro le enriqueció el lenguaje, le amplió el conocimiento.

Su infatigable andar lo armó caballero de un canto cotidiano y eterno.

# Ingenio y picardía

Ingenio y picardía son dos tópicos naturales que enriquecen el arte repentista. No hay una fórmula para adquirir ingenio o una receta para la alquimia de la picardía. El ingenio puede ser llevar al contrincante al terreno donde sea más vulnerable, donde sus defensas queden nulas, donde la capacidad de reacción esté bloqueada. El payador tiene el manejo de estas situaciones, las conoce a fondo; en los ríspidos contrapuntos las utiliza para desconcer-

tar al ocasional contrincante, menoscabando la jerarquía de su talento y vapuleando su fama. La picardía se puede emplear de buena o mala fe en la payada, una pregunta, una ironía, un error del ocasional adversano, propician su nacimiento, a veces cruel, otras veces genial. Don Luis Alberto Martínez, el legendario Héctor Umpiérrez entre sus múltiples facetas, empleaban la picardía como una estocada mortal.



Nació impartiendo docencia de hondo ideal comunitario y ha sido el abecedario de las artes y la ciencia. Su vasta y noble existencia tiene laureados destaques y ya no hay nada que opaque su espíritu de grandeza, que eternamente se expresa en cada nuevo almanaque.

# ESTE MENSAIE LE DURARA TODA LA VIDA

Curso de Manejo Dafendiro SIN COSTO para el arreporade

VEHÍCULOS LIVIANOS: Automóviles, Camionetas:

VEHICULOS PESADOS: Camiones, Ómnibus

MOTOS & CICLOMOTORES

VEHICULOS DE EMERGENCIA: Ambulancia II.

INSCRÍBASE EN

www.bse.com.uy



EN URUGUAY NADIE LE DA MÁS SEGURIDAD



# Balneario «Iporá», un orgullo de Tacuarembó

Víctor Esteban Wáttimo

En 1963 se daba a la población las primeras referencias de lo que seria este importante complejo turístico y deportivo, ubicado en el Centro Norte de nuestro país y al que se denomínaba «el balneario», hasta que el 18 de julio de 1965, mediante concurso ganado por Juan Carlos Ríos Esteves, se lo denomína «Iporá», que en guaraní significa agua clara, limpia, cristalina.

A mediados de la década de los años 50, Felipe M. Albornoz da Costa, ideólogo y propulsor de la obra, con su familia, se radican en Tacuarembó y se incorporan a la colectividad, brindándose por entero a cimentar el desarrollo social y empresarial, obra en la que logran un importante destaque.

Corresponde referir que el predio de unas 200 hás había sido forestado con unos 500,000 eucaliptus por industriales átalianos, luego vendido a otros inversores y finalmente adquirido por Albornoz. Llegado el momento de la explotación de la madera, el mal estado del camino hacía que el negocio no fuera redituable. Algo había que hacer y así fue que un día, parado en la cima del cerro donde están la pisema y el parador, miraba en su entorno las atractivas serranías, el azul del cielo, los verdes campos y arboledas y la ciudad allí nomás, casi dejándose «tocar» con la mirada. En su prodigiosa mente se enciende la idea de construir allí un centro de esparcimiento y descanso para la población de Tacuarembó, Exceptuando el agua, todas las demás condiciones estaban dadas: la gestación de «Iporá» había comenzado



Realizados los estudios hidrológicos, se inicia la perforación de un pozo semisurgente y a los 96 metros, con una bomba de inmersión se logra una extracción de 6.200 litros/hora en forma permanente. Un poderoso motor estacionario suministraba energía eléctrica.

Contratada la empresa constructora de Máximo Muller, se inicia en forma prácticamente simultánea la construcción del parador hexagonal rodeado de vidrios y la estupenda piseina con medidas olímpicas en forma de «L». La escasez de maquinaria era suplantada

por abundante personal y la acción se realizaba en forma muy dinámica y entusiasta

La fértil imaginación de Albornoz no se detenía y ya estaba ideando la realización del hermoso lago artificial que fue proyectado por el ingeniero civil Gabino Suanes. El lago se hizo realidad 12 años después, luego que el Municipio procediera a la compra del balneario. El intendente de la época, Norberto Bernachín, tomó gran entusiasmo por la obra y fue así que dispuso que mediante el empleo de maquinaria pesada, se procediera a utilizar rocas

de un cerro allí existente, como material de compactación para cimentar el terraplén de contención de agua del lago que tiene un embalse de 13 hás y una profundidad de 12 metros, la que se puede observar mirando hacia el lado opuesto al lago. El movimiento de tierras y rocas superó los 150 000 metros cúbicos; cuando se registran lluvias torrenciales, el agua que excede el almacenamiento se evacúa en forma natural por un escape que sale por la pared Noroeste, por las ondonadas del lugar

El ideólogo del balneario miraba lo que se estaba haciendo y visualizaba lo que se podía hacer. Así fue que contrató al ingeniero agrónomo Pablo Briz Araújo para diseñar el enjardinado con plantas de gran colorido y arbustos que una vez crecidos no obstaculizaran la vista general del lago, el ciclo y el verde intenso de las serranías del lugar Canteros con hortensias multicolores, palmeras de jardín, espunillas y los jardines de las 150 viviendas que se han construido, otorgan cada vez más la belleza que se pretendía lograr.

En la zona de acampar hay lugar para unas 200 carpas y se cuenta con instalaciones de banos con agua caliente, 40 churrasqueras, canchas deportivas y un pequeno parque infantil Una carretera bituminzada une los siete quilómetros que separan lporá del centro de la ciudad, lo que determina que más de 70 familias tengan allí su residencia permanente.

En un predio lindero de 350 hectáreas se erige el Parque Oribe, con un lago artificial de 30 hás en el que se practican deportes náuticos

En el pensamiento del impulsor de la obra, quedó sin poder concretarse la construcción de un hipódromo o autódromo, pista oval de 1.500 metros cuyas tribunas, casi naturales, serían construidas en la roca, mirando hacia el sur, al lado del Parador y en el centro de la pista un lago ornamental. Cuando alguien tome la antorcha para realizar esta nueva obra, será la imaginación de Pelipe Albornoz que nuevamente se estará haciendo realidad.

Maria Renée Albornoz Cabrera, luja del realizador, a nuestro requerimiento, nos hizo llegar este estupendo trabajo de sus vivencias de mña v adolescente referentes a lporá.

# lporá, una utopía

«Hablar de la creación del balneario y mi padre desde los recuerdos familiares de entonces no es fácil, hay tantas cosas, el balneario ha estado siempre en mi memoria como un integran-



te más de la familia, indisolublemente unido a la figura de mi padre, antes, durante y después del 65, toda una vida, hasta su muerte y su entierro en esa, su querida tierra de Tacurembó

Su creación..., no recuerdo en detalle demasiadas cosas que hoy se que sucedieron, pero puedo dejarme invadir por esa sensación (entonces no comprendida), que claramente inundó mi niñez, la de sentirme especial, porque él, papá, era un hombre especial. Una sensación compuesta por esa especie de química misteriosa que emanaba de él, más el orgullo anidado a la idea de que todo es posible y un algo

de percepción de riesgo, un delicioso temor o más bien una inquietud, que se disfrutaba como consecuencia natural de que cada día podía inventarse de nuevo

Recuerdo el puesto de la entrada de la entonces quinta de eucaliptus, la enramada en el cerro, la tapera (un tanto más alejada) donde construyó nuestra casa algo más tarde, su figura, su entusíasmo por la vida y las ideas, su confianza y el apoyo total pero inquieto de mi madre frente a esa capacidad de soñar y arremeter para lograr los sueños; su voluntad de hacer y hacer en la dirección de la idea



estirando al maximo el límite de lo posible para un hombre que apostó con conciencia a cinco hijos, repitiendo una y otra vez que venían con el pan debajo del brazo.

Recuerdo cuando en un asado, sobre el cerro desnudo de las plantas y palmeras que hoy lo cubren, vestido de vuyos y piedras, vacío de flores y plagado de viboras dijo: «aquí la piscina», y nos quedamos todos sin saber de que hablaba, sin poder imaginar un cómo.

Evoco más tarde su desesperada busqueda del agua, las horas de preocupación y la seguridad que sólo él parecía tener de que debajo de esa ticrra seca, plagada de grises, estuviera el agua y recuerdo cuando pudo decirnos triunfante que alli estaba.

Ven a los hombres cavando a pico y pala el vientre enorme de su soñada piscina olímpica, sus peregrinaciones tras las plantas y árboles donados, su preocupación por las precauciones del traslado y el destino que a cada una le asignaba para ir con cuidado transformando poco a poco el paisaje, sin perder su esencia.

Puedo verlo cuando nos mostró el hornero que estaba construyendo su casa, cuando él comenzó la nuestra, afirmando que terminarian juntos, y más tarde escucharle sorprendida relatar que con su empeño, el pequeño pájaro le había ganado terminando antes su morada

Siento con facilidad el aroma del campo y puedo verme junto a mis hermanos recorrer el camino de los álamos hacia la piscina con la clara conciencia de ser la hija de alguien importante aunque un poco loco para el gusto de los tiempos.

Cierro los ojos y se me mezclan los tiempos, veo la cara de Valladares, de Sueiro, la señora de las duchas y él, él siempre yendo y vimendo con los ojos cargados de pasión y la tabeza hirviendo de ideas. Siento el sabor de las traviatas y del refuerzo caliente del parador -el Iporá-, después de un día completo y el cuerpo relajado y puedo revivir el placer del bano nocturno en la piscina solitaria, la piel brillosa y resbaladiza, la luna brillante en el cielo

Licucho la magia de la sala de máquinas, el ruido de los filtros, las risas de los chicos, el chapotear del agua, el sonido de las tablas de flotar y las indicaciones de Jaime en la clase de natación.

Pero el recuerdo más fuerte es el de él, inventando, siempre inventando, año tras año soñando y logrando, aquí el lago, allá la terraza para los bailes al aire libre, allá la cancha de bochas, la pista para autos de carrera... más tarde, ya mujer comparti su creación del poema que le dedica al balneario y sus nuevos suenos, el parque panorámico y los que acuñaba antes de su muerte, la iglesia en la gruta y el mar de piedras en el terreno lindero anexado por la Intendencia

Siempre supimos todos que el balneario era de Tacuarembó, era una suerte de propiedad espiritual nuestra que pertenecía al pueblo, y años más tarde, ya en Rivera, estuve presente cuando lleno de excitación le dijo a mi madre «ya está, vengo de decirle a Bernachín que el balneario es de Tacuarembó»; estaba sin duda aliviado de que ese espacio tan amado pudiera crecer y desarrollarse al amparo de la Intendencia Municipal

Si algo distingue a Felipe Albornoz es que soñó y creó alternativamente a lo largo de toda su vida y amó,
amó profundamente a ese Tacuarembó
que eligió como su lugar, ese Tacuarembó que pese a haber sido a veces
desconfiado hasta la hostilidad, siempre le correspondió arropándolo con el
apoyo de su gente, siempre, aun en los
momentos más difíciles, que hoy sé que
fueron muchos, hubo alguien que creyó y a ese alguien él le estuvo agradecido toda su vida

Mis recuerdos son, pues, una amalgama de sonidos, imágenes, aromas, sabores y sensaciones del alma en las que el balneario está tan integrado a la vida de mi padre y de la familia toda, que la sola mención de su nombre, Iporá... hace inmediata en mí la evocación de la imagen de mis padres. el recuerdo de mi madre, el cable a tierra de sus sueños, en su vestido verde bordado, el pelo recogido, bellísima el día de la inauguración y el de él, derrochando entusiasmo contagioso, agrade-



cido a la vida por haber logrado el milagro de cumplir su sueño

Por todo eso, recordar esos tiempos es sumergirme en el recuerdo indisoluble de mis padres y revivirlos juntos, en ese espacio tan profundamente propio, no tomados del brazo sino de la mano, con las miradas entrelazadas, como se entrelaza la línea de la letra de mi padre en la dedicatoria de ciertos libros que hoy son míos: 'a mi Renée, Felipe'».

Agradecemos a Héber Carlos Sueiro, quien trabajó 26 años como administrador del balneario Iporá, por su co aboración para esta nota



#### INDICE DI INSECCION







# La Matriz de Montevideo 1804 - bicentenario - 2004

Pbro. Gonzalo Estévez, cura de la Matriz

El 21 de octubre de 1804, hace ahora 200 años, la ciudad de San Felipe y Santiago de Montevideo vivia una de las más grandes fiestas de su corta historia. Después de 14 años de trabajo era inaugurada la Iglesia Matriz.

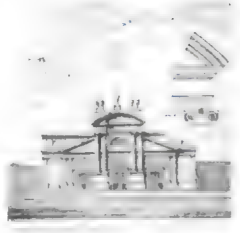
El entonces obispo de Buenos Aíres, con jurisdicción también sobre la Banda Oriental, consagraba el templo que, con los años, sería declarado Basílica, en mérito a su grandiosidad y valor artístico. Al crearse la Diócesis de Montevideo, primera del Uruguay y que abarcaba todo el territorio de la República, fuera elegida como Catedral y se convirtiera en Metropolitana y Primada al elevarse Montevideo a Arquidiócesis.

Pero volvamos atrás. Cuando, a instancias del rey Felipe V, Bruno Mauricio de Zabala comienza la obra de fortificación del puerto de Mon-

tevideo, confía la obra a un grupo de entre mil y dos mil índios tapes de las misiones, que acompañados por dos sacerdotes jesuitas emprenden la tarea. Prácticamente con los primeros muros, y tal vez antes que ellos, se edificó una muy pequeña capilla de paredes de piedra, ubicada en la esquina de las calles llamadas hoy Piedras y Zabala. En su retablo estaba la imagen de la Inmaculada Concepción de María, o como la llamaban entonces «la Pura y Limpia Concepción de María». Esa imagen se conserva hasta hoy y desde 1953 se la llama «Nuestra Señora









1790

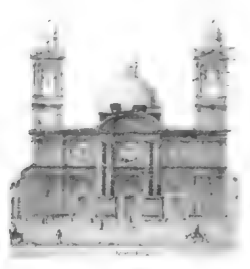
1840

de la Fundación» en atención a su presencia en los inicios de la ciudad. Los católicos la veneran en la Capilla del Santísimo de la Catedral, y todos los montevideanos pueden visitarla como reliquia, la más insigne, de nuestros orígenes ciudadanos y nacionales.

Con la llegada de los primeros pobladores se decidió una ampliación de la capilla que consistió en el aditamento de un galpón de madera y cuero, que hiciera más hábil a la misma hasta que se levantara «iglesia decente donde está delineada en la Plaza Mayor».

En 1740, en la actual ubicación, hoy Ituzaingó y Sarandí, se mauguró un templo de paredes de ladrillo y techo, en principio, de paja sobre tirantes de madera. Fue levantado con el esfuerzo y trabajo de los pobladores, y cuando parecía que la obra debía detenerse por falta de fondos, Francisco de Alzárbar ofreció el dinero necesario para terminarla. Este edificio pecaba de debilidad. Ya en 1764 comenzaba a amenazar con venirse abajo, y finalmente el 12 de junio de 1788 se desplomó. Las autoridades decidieron que, provisoriamente, funcionara como Matriz la capilla de los jesuitas, que estaba vacía desde la expulsión de los mismos, en la actual esquina de Rincón e Ituzamgó.

El 20 de noviembre de 1790 se colocó la Piedra Fundamental de





818

1898

nuestra Iglesia Matriz. Llevarla adelante exigió enormes saerificios a los montevideanos. Todos se comprometieron en la obra, con trabajo manual y con dinero. Se automipusteron impuestos para proveer fondos, y debieron aportar solos ya que la Corona se negaba a dar dinero para la misma pues consideraba que el templo comenzado excedia y en mucho las necesidades y posibilidades de esta Plaza menor que era San Felipe y Santiago de Montevideo. El cura párroco, Juan José Ortiz, animó a sus conciudadanos a tener la mejor iglesia posible y a seguir adelante con los esfuerzos iniciados, y poder así no sólo darle a Dios el templo merceido, sino también demos-

trarle a Buenos Aires y a la Metrópolis de qué era capaz esta ciudad y cómo se soñaba y proyectaba hacia el futuro.

Finalmente, después de 14 años, «la colosal y desmesurada nueva Matriz» (en expresión de la profesora Marta Canessa) es bendecida y consagrada al culto por monseñor José Benito de Lué y Riega, obispo de Buenos Aires, acompañado por el cura Ortíz y otros sacerdotes, entre los cuales Pérez Castellano, Dámaso A. Larrañaga, Juan Francisco Larrobla, con asistencia de todas las autoridades civiles y del pueblo. El templo todavía estaba en obra: no tenía revoques, las torres y la cúpula no estaban concluidas, el piso era de



tierra apisonada, pero era igualmente impresionante y majestuosa destacándose sobre la chatura edilicia de Montevideo

Aún hoy se discute quién fue el «creador» de la Matriz. Contribuye al anonimato el hecho de que los planos originales nunca fueron encontrados. Pero tres nombres aparecen en los trabajos de los lustoriadores y estudiosos: el ingeniero José Custodio de Saá y Faría, que fue brigadier del ejército de Portugal y y due tomado prisionero pasó al servicio de España, José del Pozo y Marvicio de Pozo y Marvicio de España, José del Pozo y Marvicio de Pozo y Marvici

quy, y hasta Tomás Tombio, Maestro Mavor de Reales Obras, autor del Cabildo

Aún en obra el templo tuvo que padecer el bombardeo de los ingleses durante las invasiones. Se conservan algunos fragmentos de artillería que quedaron incrustados en sus muros; pero esas esquirlas no son el único recuerdo de la lucha. Mientras duró el conflicto la Matriz funcionó como hospital de sangre para los heridos de ambos bandos. Muchos de los que murieron, criollos emgleses, fueron sepultados dentro mismo de la iglesia y hoy sus restos descansan en la paz y a la sombra de sus paredes.



montevideanos encontraba cobijo en el templo. En ella celebraban su vida v su fer cuando nacían allí eran bautizados, cuando constituían familia allí recibían el sacramento del matrimonio, v desde sus altares se rezaba por ellos cuando enfermaban y

morían, siendo muchos sepultados en la Matriz.

Cuando el pueblo vibraba de alegría cívica se reunía en el templo para darle gracias a Dios: por ejem plo cuando bendijo su primera bandera o cuando se juró la Primera Constitución.

Aquí se lloraba la pérdida de los prohombres de la patria y también de los ciudadanos anómimos Lavalleja, Rivera, Suárez, Flores, Bauzá, reposan entre sus muros. Todos los obispos y arzobispos de Montevideo tienen sepultura en la Matriz, desde monseñor Vera, primer obispo, pasando por monseñor Soler, primer arzobispo, y el primer y hasta hov único cardenal de la Igicaia uruguava, monseñor Barbieri, sin olvidar al primer vicario apostólico de la República: monseñor Dámaso A Larrañaga



El templo levantado por el cura Ortiz y los montevideanos todos supo de la admiración de los viajeros del Siglo XIX. Quien luego fuera el Papa Pío IX vivió algunos meses en Montevideo en 1824, como parte de la llamada Misión Muzzi. El cariño que tomó por esta iglesia en la que celebró la misa a diario quedó en evidencia cuando, ya pontífice, en 1870 la proclamó Basílica, reconociendo sus cualidades arquitectonicas y artísticas, y poniéndola así en la lista de los grandes templos del mundo.

En 1878 el nusmo Pio IX erca la Diócesis de Montevideo, con jurisdicción en todo el Uruguay, nombrando primer obispo a monseñor Jacinto Vera y decretando la Matriz y Basílica como Catedral.

En 1897 León XIII transforma a Montevideo en un Arzobispado, nombrando primer arzobispo a monseñor Mariano Soler y convirtiendo la Matriz, Basilica, Catedral en Metropolitana y Primada del Uruguay

En junio de 1922 un desquiciado atentó a balazos contra el arzobispo Aragone hiriéndolo gravemente. La rápida asistencia de dos médicos presentes en la misa logró salvarle la vída. Aún permanece junto al lugar que ocupaba su cátedra una bala incrustada en la pared

El templo que había sufrido progresivas modificaciones, la mayor de las cuales obra del arquitecto Poncini en la década de 1860, sufrió un grave percance en 1941; se desprendió una voluta de uno de sus capiteles, en razón de lo cual debió comenzarse una obra que de sencilla refacción prácticamente terminó resultando re-edificación.

En casi 20 años de trabajo, con el generoso aporte de los montevideanos, bajo el celoso cuidado del párroco de la época monseñor Luis R. de Santiago, y con la sabiduría técnica de los arquitectos Rafael Ruano y Guillermo de Armas, se afirmó la fachada, se reconstruyó la boveda y la cúpula y se redecoró el retablo y altar mayor y la Capilla del Santísuno Sacramento

En 1971 la recientemente creada Comision del Patrimonio de la Nacion decidio expropiar los edificios que, en la fachada sur de la Catedral, ocupaban los espacios entre los contrafuertes del edificio a fin de demoler las construcciones para dejarlos a la vista.

El templo custodia obras de arte de gran valor. Jose Luís Zornila de San Martín, José Bellom, Juan Manuel Blanes, Ramón Cuadra, Fernando Izquierdo son algunos de los artistas cuya obra la enriquecen. I las también bellísimas piezas de imaginería sagrada, destacadas obras en madera y buenas piezas de fundición v orfebrería

I'ntre sus paredes no solo la fe v sus manifestaciones han ballado acogida. Muchísimos conciertos. meluso sinfónico corales, han tenido lugar en la Catedral. La Orquesta Sinfónica del Sodre, la Filarmónica de Montevideo los coros del Sodre, Juventus, De profundis, en tre otros grupos nacionales y muchos del extranjero, así como reconocidos solistas, cantantes y directores uruguayos y del exterior han actuado en este templo. También el teatro tuvo su espacio aquí cuando la institución teatral «El Picadero» pajo dirección de Rocio Villamil, representó una memorable versión de la Divina Comedia, con lleno completo en cada una de sus tres funciones semanales durante un ano entero de trabajo

Cada día la Matriz recibe in numerables visitas: creyentes que vicnen a celebrar su fe v a rezar, turistas y curiosos v, en el año lectivo, escolares y liceales que con sus docentes se adentran en la historia montevideana al pasar por sus umbrales

El templo acompaña la vida de esta ciudad desde hace 200 años v



antes aum. Los montevideanos, justamente orgullosos de esta Iglesia damos gracias a quienes nos la legation y asumimos hoy el compromiso de cuidarla y enriquecerla para las tuturas generaciones.

## Bibliografía

Pbro. J. Betti, La Vieja Iglesia Matrz, 1912
P. G. Furlong, La Catedral de Montevideo, 1930
Mons. L. de Santiago, Nuestra Señora de la Fundación, 1961

Prof. M. Canessa, La Iglesia Matriz de Montevideo, 1978



# La revolución de 1904 cien años después

Gesta política, epopeya del sentimiento

Prof. Lic. Margarita Saavedra

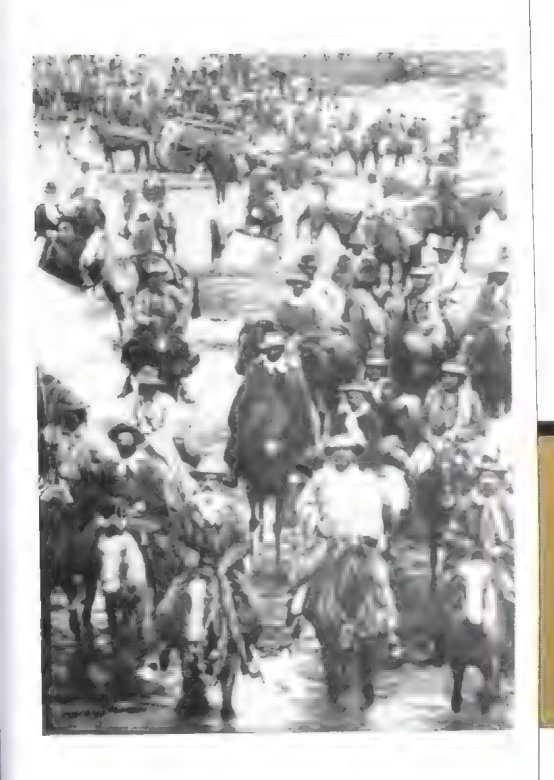
# El Uruguay que ingresa en el siglo XX

La la ecuación historica de nuestro país se han utilizado tres términos —pradera, frontera y puerto— que, correspondientes con espacios geográficos, significaron tres modos de vida económica y social. Pero, en los albores del pasado siglo, la pradera perdio definitivamente su peso político social propio frente a la creciente influencia de la ciudad-puerto. A su vez, la fronteia tanto en el flanco argentino como en el brasileño, fue aumentando su función de límite jurisdiccional del

Estado, al mismo tiempo que fuc perdiendo su condición de vinculo y enlace del país con los ámbitos vecimos de la vasta pradera sudatlántica y platense

Asimismo, cada paso en el que se ha llamado «camino del progreso» iba acercando el país cada vez más a la dependencia de los grandes centros imperiales

La reducción de la pradera a la condición de mero espacio económico interior del mercado agroexportador de la ciudad-puerto, y su subordinación a las pautas políticas, económicas y culturales empujadas





por la urbanización no ocurrieron súbitamente, y el «camino del progreso» no se imponía sin forcejeos, tensiones y un dramático costo social.

### La perspectiva de los «poseedores»

Para la clase alta rural, que consideraba cerrado el proceso que le permitió apropiarse de la tierra, y seguidamente consolidar el dominio legal sobre ella, la guerra civil era sinómimo de calamidades: consumo de ganados, apropiación de caballos, destrucción de alambiados y penuria de brazos, y un obstáculo para los cambios que contribuían a valorizar sus haciendas.

Similar planteo era realizado por los vinculados al alto comercio, temerosos de las consecuencias de los gastos que podría acarrear la revolución al Estado

Unos y otros querían orden, considerando un exceso intolerable que la disputa en torno a las libertades individuales, de sufragio, de prensa, y la honradez administrativa o la coparticipación pudieran desembocar en el enfrentamiento armado.

En este sentido, Carlos Real de Azúa concluye que hacia 1870 en Uruguay se constituía una sociedad con una clase dominante regularmente estable y asentada en la cumbre de una estratificación percepti-

ble aunque móvil, admitiéndose la desigual distribución del poder político, económico y social Preferían políticos que dejaran «trabajar en paz» y que dirimieran sus querellas mediante el acuerdo o el sufragio, sin revoluciones.

Un estanciero colorado erigido en exponente de la posición conservadora expresaba: «Por mi parte yo prefiero todo antes que una revolución; si a mí, colorado como soy, me dijesen: es preciso entregar el poder al Partido Nacional para evitar una nueva guerra civil, y es Ud. que puede hacer eso, diría: pues tome el Partido Nacional el poder una y diez veces y que no haya guerra». (1)

### La visión de los desposeídos.

El Uruguay rural no ofrecía umguna alternativa ocupacional a la masa desplazada por el cerco. El cercamiento, etapa natural en la evolución del capitalismo rural, trajo consigo la desocupación de buena parte de la mano de obra campesina. Ocurrido entre 1875 y 1890, tuvo una consecuencia inesperada: ercó una masa dispuesta al robo de ganado, prímero, y a la guerra civil, después.

Federico E. Balparda describe así las consecuencias del cercamiento de los campos: «Cada estancia que se cerca representa 10, 15 o



▲ Abril de 1903 Regreso de Nico Pérez

20 individuos o familias que quedan en la miseria, sin otro horizonte que una vida incierta, degradada por el servilismo del que tiene que implorar la caridad para vivir y alentando en su corazón odios hacia esos cercos, causa de su terrible estado, que quisieran ver destruidos y que como única esperanza alientan la risueña perspectiva de una revolución que les permita la destrucción de todos ellos». 12

#### El entramado político

La continuidad del Partido Colorado en el gobierno de la República posibilitó la formación y consolidación de un elenco político profesional altamente estable, «elite política dirigente que se renovaba muy poco». (5)

La continuidad en los cargos 
—o sea, la seguridad de la carrera—, reforzada por la expectativa cierta de 
la jubilación o pensión que servía de 
apoyo en la vejez, permitieron gozar 
de autonomía a la elite política, tanto respecto a las mayorías pobres 
como a las minorías ricas.

Quienes servían al gobierno, vivían del gobierno

La coparticipación y la política



«de los acuerdos» permitieron que algunos blancos ingresaran en la ciudadela política colorada para compartir con ellos, como «oposición al gobierno» (h. la dirección del Estado Pero fueron muy pocos los políticos profesionales blancos, una reducida minoría en el conjunto del elenco político —abrumadoramente colorado— y también en sus propias filas.

Después de 1865, los hombres del Partido Nacional practicamente quedaron excluidos de los cargos electivos y de los empleos públicos, civiles y militares, a los que sólo podian acceder los colorados.

El Partido Nacional tema relación con todas las clases sociales y sus dirigentes. Marginado de la actividad política profesional, salvo pocas excepciones, debía ganarse la subsistencia en la actividad económica directa. En cambio, el Partido Colorado había logrado desprenderse tanto de las clases conservadoras como de las mayorías pobres, merced a que vivia del y para el gobierno: en él «residia el nucleo de los políticos profesionales». <sup>15</sup>1

#### Electores y elegibles

Fl « coloradismo excluyente» primero, la «influencia directriz» después, conjuntamente con la exiguidad del cuerpo electoral, la falta de confianza en el voto, la gran cantidad de extranjeros y el manejo del presupuesto general de gastos, fueron pilares para posibilitar la continuidad monopartidaria en el poder, posibilitando la formación de un nucleo de dirigentes políticos profesionales.

### La Constitución de 1830, «armazón teórica y arbitraria»

Afirmaba Zum Felde, en el Proceso histórico del Uruguay, que «Las revoluciones están decretadas, implícitamente, en la Constitución» (p. 125)

Y agrega: «La Constitución de 1830 tiene una importancia imprescindible, sus equivocaciones políticas determinan muchos fenómenos de la historia de la República que hubiera sido en gran parte distinta de no haber mediado ese factor. No es solo un factor política sino también un factor social.»

«(...) La Constitución de 1836 impuso al país una armazón legal teórica y arbitraria, como si éste fuerra una asociación de hombres que recién comenzaba, sin antecedentes, sin costumbres, sin tendencias, sin nada existente » (Id., p. 118)

Bauzá, en sus Estudios Constitucionales, sostiene que la constitución teórica y abstracta de 1830 no está hecha para las masas rurales sino para una minoría de gente urbana



▲ La carreta donde fue transportado Saravia hasta territorio bras⊪eño

Alberdi, por su parte, en sus Bases, decía de la primera Constitución nacional que era «dificil y embarazosa para adquirir ciudadanos y prodiga para enajenarlos»

Zum Felde llega a explicar los levantamientos armados de esta forma: «Las Revoluciones en el Uruguav son durante casi un siglo el único medio que los partidos de oposición tenían para conquistar el poder. El sufragio era una farsa legal, porque la Constitución entrega en manos del Poder Liecutivo todas las facultados y los elementos para que pudiera imponer sus candidatos, no sólo por el atropello armado, sino por la coacción, por el fraude, por la venalidad»

# Un ambiente favorable para la guerra

Los cambios producidos en el medio rural a fines del siglo XIX determinaron que la necesidad de mano de obra fuera mueho menor, que los sueldos de las peonadas se rebajaran y numeroso personal fuera despedido. A esa situación se agrega que m la agricultura m la industria se habian desarrollado para dar trabajo a los desplazados ni mayores salarios al personal ocupado.

En el medio rural, epicentro de los acontecimientos prerrevolucionarios, la mayoría de la gente no tenta hogar y llevaba una vida nómada. La revolución fue vista como auna huelga armada de protesta de los desgraciados que explota la política en su provecho. Mejor que ganar ocho pesos por mes, era lanzarse a una aventura que durara unos meses y ganar más y comer mejor». 60

Y, entonces, los grandes estancieros, que necesitaban la paz, tuvieron la guerra. Economía y sociedad, en permanente interrelación, produjeron un mundo desajustado.



### La «política de pactos» y la representación de las minorías

Los pactos de 1872 y 1897 posibilitaron que los nacionalistas accedieran a Jefaturas Políticas departamentales, asegurando cierta representación en las Cámaras legislativas.

La fórmula de «coparticipación» significó un primer e importante paso para resolver el problema de la representación de las minorí is. La coparticipación, de base geográfica, que prácticamente dividió en dos al país, estaba determinada por la imposibilidad de cualquiera de los partidos para derrotar definitivamente al adversatio. Estaba además asegurada por la capacidad insurreccional que conservara el partido opositor.

Sin embargo, ese principio de coparticipación en el poder no alcanzaba a satisfacer al Partido Nacional, que se consideraba la mitad del país y que cada vez soportaba menos las flagrantes impurezas del sufragio y las elecciones digitadas por el gobierno. Sus constantes reivindicaciones fueron: registros cívicos depurados, garantías para el sufragio, elecciones limpias, representación proporcional.

El Partido Nacional estaba seguro de alcanzar el gobierno pacíficamente si se cumplían esas condiciones. Pero, para imponérselas a un partido gobernante renuente a poner en peligro su dominio del Estado, optó por recurrir a las armas.

#### La elección de J. Batile y Ordóñez

Desde febrero de 1901, la prédica de Batlle desde su diario El Día queda bien definida: «La política de contemplación con el Partido Blanco ha terminado. Los actos de deferencia para con ese partido no podrán repetirse cuando no se recibe de él más que agresiones injustificadas. La consecuencia del triunfo de ese principio será la reconquista de los departamentos, la cesación de ese estado anormal que de día en dia, a pesar de las tolerancias y complacencias del Partido Colorado, ha ido agravándose y divide a la República en dos fracciones distintas, cast en dos países distintos, uno blanco y otro colorado»

Eduardo Acevedo Díaz habia votado la elevación a la presidencia de J. Batlle y Ordónez. Así apenas llegado a la primera magistratura, Batlle y Ordóñez quiso retubuir al grupo parlamentario de Acevedo Díaz con dos de las seis Jefaturas que el Paeto de la Cruz (18 de setiembre de 1897) había conseguido para el Partido Nacional.

«I se hombre está contra mí v dentro de muy poco estará contra



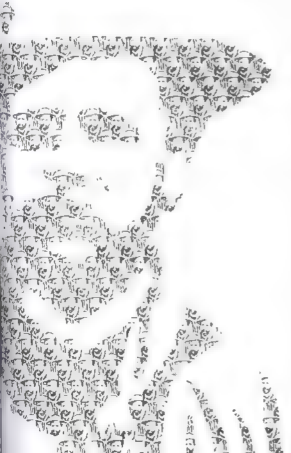
nuestro partido». Proféticas palabras de Saravia, hablando de Accycdo Díaz con el jefe político de Cerro Largo. Pronóstico acertado Acevedo enfrentó a su partido y le dio, con su voto y el de sus amigos, el poder a Batlle, haciendo caso omiso al caudillo. Y el Partido Nacional expulsó al grupo de Acevedo Díaz de sus filas partidanas, puesto que sintió que se violaba el Pacto al disminuir su área geografica y su política de poder.

Así, el 16 de marzo de 1903, Aparicio Saravia se alzó en armas. El Partido Nacional no estaba dispuesto a seguir aceptando su continua marginación del gobierno. Sin embargo, recién instalado, el gobierno no quiso un enfrentamiento. Los mediadores J.P. Ramítez y A. Lamas sellaron el 22 de marzo de 1903 el acuerdo de Nico Pérez.

De acuerdo con éste, las Jefaturas de cinco departamentos serían provistas por el Poder Ejecutivo en consulta con el Directorio del Partido Nacional. La de San José será provista con un blanco, pero sin intervención de la autoridad partidaria. El acuerdo sólo regiría durante la presidencia de José Batlle y Ordóñez.

Parece haber existido además un convenio verbal según el cual el gobierno se comprometía a no enviar fuerzas militares a los departamentos nacionalistas

Los blancos consideraban el arreglo de 1903 como una prolongación del de 1897 en todos sus términos, aunque esta vez dotado de un plazo fijo, el año 1907. Pero el Pacto de Nico Pérez sólo en apariencia garantizaba una paz estable. En los hechos, posibilitó una tregua durante la cual ambas partes se armaron y se aprestaron para un enfrentamiento inevitable







La dirigió el agrimensor Carmelo Cabrera y se llevó a cabo en una semana

### El gobierno se prepara para la guerra

Durante el año 1903 Batlle se arma, reorganiza el ejército legal, adquiere euantioso material de guerra, fortifica el poder defensivo del gobierno que estaba debilitado frente al poderío de los blancos y, por tanto, a su merced

El gobierno preparó un ejército de 30,000 hombres con armas modernas que había venido comprando sistematicamente. Par i privar de recursos financieros al posible levantamiento del partido adversario, desde mayo las sucursales del Banco de la Republica, en los departamentos blancos, debieron remitir sus fondos a Montevideo Pero el gobierno disponía no solamente de dinero para la adquisición de equipamiento bélico novedoso, sino también de otros recursos, como el ferrocarril y el telégrafo

Para neutralizar esas ventajas, los blancos levantarán los ricles y cortarán las líneas telegráficas no por enemigos del «progreso», sino para debilitar la supremacía técnica de, gobierno

#### El ejército revolucionario

Los revolucionarios reunieron 15,000 hombres, mal armados, con envíos que les llegaban desde las provincias fronterizas de Argentina y Brasil

Eran hombres que acudían al llamado de la divisa partidaria, im-



▲ Apar do Jaravia y el coronel Abel Sierra cruzando e l'uente fiotante Foto tomada el 12 de julio de 1904 luego de la victoria de Tupambaé

pulsados por la emoción de «servir». Era una masa pronta a enrolarse en enalquier episodio que interrumpica su miseria. La actividad política les ofreció el marco de los partidos. A estos entraron por el elemento emocional de la adhesion a un caudillo y el apego a una divisa, que arrastraba multitudes.

«Solo Artigas anduvo con un pueblo a cuestas como usted, general», le expresó Carlos Roxlo a Apaneio el 16 de mayo de 1904

El pobrerío accedió a la revolución: esta posibilitaba que se eor taran los odiados alambrados y se quemaran sus postes y, por fin, los más humildes podian hasta hartarse de carne. La miseria predispuso al pobrerío a la violencia, y la divisa le dio el empujon para que esta subiera al rango de revolución politica y tuviera una justificación sentimental, casi ética

Aparicio Saravia llego a deen Nosotros, con caminar, ganamos

Y el sorprendido representante diplomatico alemán en Montevideo informo a sus superiores; «Con respecto a la guerra civil del Urugua) se ove decir: es 'cuestion de caballos'», lo que subrayaba la importancia de estos animales para el movimiento revolucionario

«El alzamiento armado, escudo de las desesperaciones cívicas»

El doctor Luis A. de Herrera re



flexionaba y explicaba la revolución de 1904 de esta manera, en nota fechada en Buenos Aires el 4 de mayo de 1904 (efr. Desde Washington, pp. 453 ss).

«Cualquier chispa podría provocar el incendio, porque el scñor Batlle y Ordóñez ya estaba listo para la guerra, y segun lo repetía a diario su órgano en la prensa, el período de las debilidades con 'los barbaros' no se reabriría,»

«Al hecho notorio, evidente, inconcuso, es que desde hace la friolera de cuarenta años el partido colorado tiene las riendas del poder en las manos. Ahi, en esa monstruosidad republicana y social, vo pongo el origen verdadero de todas nuestras agitaciones, mirando las cosas con espíritu sereno y por encima de las divisas.»

«Ls ofensivo para las gentes ilustradas el detenerse a probar que tan prolongada permanencia en el mando denuncia un gravísimo desequilibrio interno.»

"[El Partido Nacional] siempre ha preferido el recurso de la legalidad y de la conciliación, pero cuando esos esfuerzos patrióticos han fallado, el alzamiento armado ha sido el escudo de sus desesperaciones círicas.»

«Cuando se quiere gresca, fácil es producirla, y montada la mina, el asunto de los regimientos dio origen a la catástrofe».

Los elementos de la conflagración se encontraban listos, y una cuestión menor y absurda la hizo estallar, un incidente fronterizo con soldados y policías brasileños produjo que el jefe político de Rivera, Carmelo Cabrera (blanco) pidiera auxilio al gobierno central.

l ste envió dos regumentos a ese departamento nacionalista, lo que fue interpretado por el Partido Nacional como una injerencia violatoria del Paeto de Nico Pérez.

#### Una semblanza del general

Aparicio Saravia era un magnífico jefe de guerrillas Prolongó por ocho meses la duración de la guerra. En una ocasión tras otra, superó con istucia a ejércitos del gobierno, más poderosos que el suyo.

Cálvez retrata al general de esta manera: «En la marcha se multiplica: trata de que su gente no destroce las chacras; anima a los que se rezagan; vigila a las caballadas y a sus cuidadores; indica el cammo que han de seguir las carretas y observa cómo son conducidas, sobre todo en los pasos de los ríos; dirige el cruce de los ríos y arroyos y ve si están bien los enfermos y los heridos. En los campamentos, asiste a la limpieza de los

canones y el recuento de las balas: dicta notas y cartas y se preocupa del alimento y del vestido de la tropa. No le faltan condiciones de organizador y es, además de jefe y conductor de hombres, padre de sus muchachos, como gusta llamar a los soldados. No tiene mucho espíritu militar, ni fuerte sentido de la disciplina y de la jerarquia... en realidad es un montonero, pero un montonero genial.

#### La política durante la guerra

Aun cuando las clases conservadoras pidieron la paz, Batlle las contuvo con energía. La posición y las medidas que adoptó tendieron a radicalizar las posiciones y extender la guerra. Estaba decidido a derrotar militarmente la insurrección para impedir la continuación del dualismo de poder entre Montevideo y El Cordobés.

Battle afirmaha: «Los poderes públicos legítimos no deben tratar con los revolucionarios la coparticipación política, como la trataron los poderes públicos usurpadores de otro tiempo» (...) «los pactos de paz rotos por esta guerra deben ser sustituidos por otros pactos, por otros pactos en los cuales sean partes celebrantes, no los poderes públicos y los revolucionarios, sino los partidos políticos entre sí.» (h)

Consiguientemente, tomó severas medidas

Confiseación de los bienes de los nacionalistas. Después de la batalla de Fray Marcos se aprobó, en una sesión secreta de la Cámara, la les de interdicción, en virtud de la cual se autorizaba al Ejecutivo a inmovilízar los bienes de los partidarios de la revolución. Batlle puso cientos de nombres en la lista de interdicción, para evitar que le llegaran fondos a Saravia

Censura a la propaganda a favor de la paz. Al comienzo mismo de la guerra, Batile estableció una estricta censura a los diarios; con ese motivo dejaron de publicarse el diario del Directorio e, incluso, El Nacional, de Acevedo Díaz.

Los legisladores del Partido Colorado en su inmensa mayoría estaban dispuestos a votar una paz negociada. Se atacaba a Batlle en su punto legal más débil: la censura a la propaganda a favor de la paz

Gestión ante Estados Unidos. «Al ministro del Uruguay en Norte América [Acevedo Díaz] se le pidió [2.8.1904], hiciera saber al gobierno de ese país, que el nuestro vería complacido la presencia de buques americanos y la influencia que estuviera inclinado a ejercer en el Plata, para que los países observaran



la debida neutralidad» ( ..) «La presencia norteamericana podía hacer que la Argentina se mostrara menos dispuesta a permitir que llegaran a Saravia nuevos cargamentos de armas». «El 19 de agosto, el consulado norteamericano de Montevideo anunció la imminente llegada de un escuadrón naval.»

#### Las principales batallas

Las acciones militares se extendicron durante los primeros diez meses del año 1904, y fueron las siguientes.

Mansavillagra (14 de enero), fue la primera victoria pareial del gobierno, Fray Marcos (30 de enero) fue un triunfo blanco que puso a Montevideo al alcance del bando insurrecto, pero como su intención no fue tomar la capital, Saravia se retiró para recorrer la campaña. Paso del Parque (2 de marzo), otro triamfo pareial del gobierno, Tupambaé (20 de junio), la batalla más grande y sangrienta de la guerra, donde se enfrentaron 15,000 nacionalistas (la mitad desarmados) v 5,000 gubernistas armados con 3 cañones y 4 ametralladoras. Entre ambos bandos se produjeron 300 bajas y hubo más de 1.000 heridos.

Masoller se produjo el 1º de setiembre de 1904. Fue el epílogo de una revolución triunfante que terminó derrotada, y tiene un triste y hondo significado de sacrificio y perpetuo dolor.

En vísperas de Masoller, Aparicio había dicho: «Tenemos una paz muy buena: con ella partimos la naranja en dos. Si peleamos y ganamos la guerra, nuestra posición sera idéntica porque no somos absolutistas, creo que debemos conseguir dun mejores condiciones de paz, más adelante. Incluso tenemos la pasada por el Brasil, para salir a Rivera sin combatir...». 110

Todos los historiadores coinciden en señalar que Masoller fue, a la vez, una gran batalla ganada por Aparicio Saravia.

Segun José Monegal, «de no haber sido herido allí mismo, quizás, hubiera hecho la paz que tento anhelaba, paz que le había sido ofrecida dos días antes y que él, pomendo un espacio en su resolución, la dejó para cuando el ejército estuviera asentado sobre bases que le permitieran firmar una paz ventajosa, o dar una batalla decinna Y continúa: «Está más que comprobado que el General Vázquez [del ejercito gubernista], mició la retirada». (11)

#### Una bala hirió a Aparicio Saravia

Permanentemente, su preocupación fue: «¡Qué será de mi patria! ¡Qué

será de mis compañeros que me han seguido!»

En los días siguientes a la batalla, presa de una fiebre intensamente alta, se le escucharon nítidamente los gritos enloquecidos, los mismos gritos de mando, repetidos sin cesar, al frente de sus invenerbles escuadrones: «IA la carga, muchachos! iPor la Patria!»

#### La triste nueva

El emisario llegó al rancho Todavía festejaban los paisanos, con acordeones y con sus guitarras adornadas con cintas blancas y celestes. Una anciana recibió el mensaje, y pronunció su infausto pregón

Que pare el hatle! Que naides si

Que los que tengan lagrimas que yoren, porque la Patria esta vorando, tambien! ¡Silensio pa siempre! ¡Murió el General!

Falleció el 10 de setiembre de 1904 en territorio brasileño...

La desaparición del caudillo desfibró al ejército nacionalista y se terminó la revolución En aquellos instantes angustiosos, un jefe llegó a pronunciar estas terribles palabras: «Este es un ejército saravista. Caído Saravia, es imposible mantener su cohesión»

La indecisión y la indisciplina eunden en las filas blancas. Caido el caudillo, el pánico y la consternación se producen en la masa guerrera. No sólo se ha perdido una batalla: todo se ha perdido. En medio de un silencio espantoso las bocas no se abrían sino pata desesperadas imprecaciones, todos los ojos estaban nublados de lágrimas

Muchos no podían creer que el general ya no estuviera y, aún 20 años después, había blancos que decian de él como se decía de Facundo: «No, él no ha muerto: volverá»





# La paz y las consecuencias de la revolución

Después de Masoller, el ejército blanco se somete. El Partido Nacional renuncia a sus posiciones inconstitucionales. El gobierno recobra toda su autoridad y la política de coparticipación quedo abolida.

El 24 de setiembre de 1904 se firmó la paz de Aceguá, que puso fin a la guerra civil, y quedó definitivamente asentado el modelo urbano en Uruguay

La destrucción material producida por la revolución fue muy importante, en ganado y alambrados; también se produjo la dispersión de la mano de obra, una paralización de la refinación del ganado, la baja de los precios de cueros y haciendas, la detención de tareas del primer frigorifico y la anulación del crédito bancario para el campo. Pero también hubo consecuencias institucionales

La consolidación de la unidad del Estado. El triunfo colorado implicó la finalización de la política de coparticipación en los gobiernos departamentales, la consolidación del poder central y la unificación política y administrativa del país. Terminó la dicotomía Montevideo-El Cordobés. El afianzamiento del poder del

Estado sería ya definitivo y lo usufructuaría el Partido Colorado, gracias a su victoria sobre los blancos.

Un gobierno excluyente de partido. El vencedor de la guerra civil y presidente de la República. J. Batlle v. Ordónez, recogió naturalmente la jefatura de su partido.

De acuerdo con sus ideas, la coparticipación con el Partido Nacional se dejaba completamente de lado: «Reputo errónea la teoría de la política de coparticipación, según la cual los ministerios deben constituir-se, en parte, con hombres de opiniones y tendencias contrarias a las del poder ejecutivo», expresó. (12)

La reforma electoral. Con la nueva reglamentación electoral de 1904, se aumentaba de 69 a 75 el número de diputados, y 7 departamentos tendrían un número de baneas divisible por 3, lo que permitirá el acceso de los nacionalistas como minoría si lograban el tercio de los votos, en lugar del cuarto, como se exigía antes.

En las elecciones de 1905, en Montevideo se constató que la vida política del pais todavía estaba en pocas manos: había un diputado colorado cada 593 votos, y un nacionalista cada 779. Se cumplía el propósito de la reforma, que era el

de aumentar la representación del partido mayoritario y disminuir la del minoritario.

#### Elogio del voto por sobre el uso de las armas

Las sucesivas leyes electorales, inmediatas (1905, 1907, 1910), y mediatas a la revolución que paulatinamente se aprobaron, fueron consagrando legalmente la representación proporcional, hasta llegar a la institucionalización del acuerdo.

Este alcanzará su punto más alto en la Constitución de 1952.

que establecerá en aritmética proporción (3 y 2) la distribución de los cargos políticos entre los dos grandes partidos.

De esta manera, se hizo realidad aquella proclama del general en Nico Pérez, el 30 de marzo de 1903.

«No es sólo con la lanza y la carabina con lo que se triunfa; hay otra arma —la boleta de inscripción en los registros cívicos— que no debe faltar a ningún ciudadano nacionalista, porque será así que obtendremos en la paz la victoria completa». •

#### Obras citadas

- Reyes Abadie, Crónica General del Uruguay. p. 218
- 2 Revista de la Asociación Rural del Uruguay, 15 octubre 1879
- 3. Reyes Abadie ob cit, p 220
- 4. Id., ob cit, 220
- 5 lb. ob. cit., 221.
- Luis Mongreil 1911, J. P. Barrán y B. Nahum, Historia social de las revoluciones de 1897 y 1904
- C. Machado, Historia de los orientales, t. II,
   p. 166
- 8. Reyes Abadie ob. cit., p. 183.
- 9 Milton I Vanger, José Battle y Ordoñez, pp 144-148
- 10 Edit El Nacional, Crónica de A. Saravia, I II, p. 27.
- 11. ld., ob clt., p. 500
- B Nahum, Manua de Historia del Uruguay,
   II., p. 27

#### Bibliografía

Barrán, J.P. Nahum, B., Aspecto Social de las revoluciones de 1897 y 1904 EBO Montevideo

- Barrán, J.P. Nahum, B., Historia Política e Historia Económica, EBO, Montevideo, 2002
- Benvenuto, L.C., Breve Historia del Uruguay Economia y sociedad Arca, Montevideo, 1967
- De Herrera, Luis Alberto, Desde Washington, Cámara de Representantes de la República Oriental del Uruguay, Montevideo, 1986
- Ediciones El Nacional: «Crónica de Aparicio Saravia», t. I y II, 1989
- Gálvez, Manuel, Vida de Aparicio Saravia, Ed. TO.R., 1957
- Lockhart, Washington, Las guerras civiles Enciclopedia Uruguaya, N° 19, Montevideo, 1968
- Machado, Carlos, Historia de los Orienta es. t. II, EBO, Montevideo, 1986
- Nahum, B., Manual de Historia del Uruguay 1903-1990, t. II, EBO, Montevidao, 1995
- Reyes Abadie, Washington VAzouez Romero, A., Crónica general del Uruguay, t. 1, El siglo XX, EBO Montey deo 2000
- Vanger, Millon I., José Batlle y Ordonez. Tal eres Gráficos CODEL, Buenos Aires, 1968
- Zum Felde, A., Proceso histórico del Uruguay, Arca, Montevideo, 1991.



# Sobre José Artigas

Prof. Ofelia Piegas de Cardinal

Luego de muchos años de intentar llegar al meollo en el conocimiento de la verdadera personalidad de Artigas, encontre una senda por donde caminar en los aparentemente intríncados aspectos de su comportamiento tan especial. Nadie puso nunca en duda que fue un ser extraordinario, tanto para su época como para todas las épocas si se le atiende en relación con los personajes contemporáneos.

Se intentó reiteradamente sublimarlo como un raro especimen humano, un iluminado, un personaje digno del bronce. Llenos de orgullo nos sentimos privilegiados por saberlo nuestro; raro don que la naturaleza nos obsequió como compensación al pequeñito mundo que nos deparó la historia. Fue como una aceptación unánime de que así fue. Y aquellos que intentaban estudiar su personalidad lo hicieron siempre trillando caminos racionales, buscando causas y determinando efectos, especialmente para una época tan fermental en lo ideológico y en lo fáctico.

Se perdieron en disgresiones y comprobaciones que ajustaban las diversas teorías a la realidad. Cada uno componía las piezas de su rompecabezas y satisfecho del resultado cerraba los ojos a los efectos incomprensibles de su pensamiento, atribuyéndolo a su rica y privilegiada naturaleza.

Que su pensamiento fue netamente español, teoría de la que yo incluso me enamoré, penetrando en lo más recóndito del espíritu español, en los orígenes romanos de su derecho, del libertario espíritu celta; del germánico derecho visigótico,



de los imponderables aportes judeoaránigos; de las siete partidas de Alfonso el Sabio; de la especialisima doctrina de la soberania popular, del respeto incondicional a las Cortes de la autentica convicción de la retroversión del poder a su nudo propietario: los pueblos; de la originalisima doctrina del tiranicidio. Y siempre presente el vasco, en su historia, en su temple, su obstinación, más alla de lo posible

O que su pensamiento está mundado por la influencia de las Nuevas Ideas, ya introducidas por las Reformas Borbónicas en la postrera etapa del Virreinato del Rio de la Plata; los tiempos del liberalismo; desde la revolución del pensamiento cartesiano en su nueva concepción mecanicista y racionalista que desembocaría en el espiritu enciclopedista; el concepto de Constitución, separación de poderes, y su estricto pensamiento igualitario tan revolucionario para la época, que canalizaría a través de la democrática resolución de los pueblos, dueños de su destino

Se repitió hasta el cansancio la influencia del pensamiento norteamericano a través de las Consti-



tuciones y sus traducciones que circulaban por ahí

Se intentó también hacerle lector obsecuente de las bibliotecas como la de Ortega, la que bien pudo estar al alcance de su mano, por ser su padre el depositario legal de esta y otras bibliotecas, cerrando los ojos al temprano abandono del solar paterno para instruirse en el libro de la vida.

No omitiéndose la real influeneia de su formación, de los movimientos revolucionarios que anteceden a la explosión emancipadora, determinada por los acontecimientos europeos. Esta y otras influencias pudieron enriquecer su espíritu inquieto, como las Invasiones Inglesas y las nuevas concepciones económicas y políticas que ellas conllevaban, episodio que le tocó vivir y sobrevivir.

Nuevos horizontes se abrían para este coreel enfrenado por disposiciones anacrónicas y caducas. La propia madurez de esta América sojuzgada por derechos perimidos, como el nacimiento o el color, como si la sangre que la defendiera no fuese siempre roja.

Todo lo antedicho, y mucho más, vale y vale mucho. Pero no es suficiente para desglosar de su medio y de su tiempo este ejemplar humano que nos ocupa. Colmada de preguntas al respecto me las fui contestando, rechazando unas, aceptando otras, a medias algunas, cargadas de realidad las otras.

El primer paso fue retrotraerme a la época, Intentar pensar y sobre todo «sentir» como se sentia en ese «espacio-tiempo». Si algo nos enseñó la historia es el sentido de ubicuidad. Tanto más difícil cuanto más alejada es la época en la cual incursionamos.

Digo «sentir» porque sólo pensaremos un episodio determinado, de una época determinada, si logramos sintonizar el «utillaje mental» de los personajes que lo conformaron, a través únicamente de sus propios «mensajes», con su lenguaje, sus normas sociales, mentales o religiosas

Sensibilidad de la época, literatura de la época, resoluciones judiciales que nos hablaban de las normas. Pero ¿de dónde venía esa información? ¿A quién iba dirigida? ¿Quién imponía las reglas de juego? ¿En qué lugar físico se legislaba, juzgaba y decidía los destinos de todos? Y de aquí surgió la respuesta más ajustada a mi entender. Refiriéndonos a nuestro caso concreto, el viejo Imperio Español, con la creación del Virreinato del Río de la Plata, más joven que la existencia del propio

Artigas, incluso, seguía el inveterado criterio de aquella época (y de todas las épocas) de que la ciudad piensa, decide, juzga, impone criterios y normas y el resto de la tierra y de sus hombres únicamente «sufren» las consecuencias de sus decisiones, sin apelación, sin derecho a opción ni opinión

Pero, ¿quién escribe la historia? Los que dirigen, los que resuclven, los que regentean los destinos de «todos». Y va está creada la dicotomía, que fue y es aún una realidad constante, nuestra v de la América toda

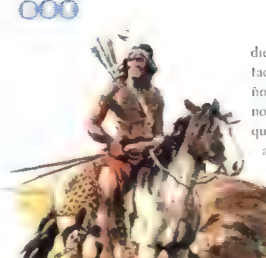
El pensamiento o el sentinuento o la idiosinerasia de la «tierra adentro» no cuenta, se usa como se uso siempre

Contando con la sensibilidad muy especial de los hombres de «mirar a lo lejos» y sentir que la tierra es de todos, que los montes y los ríos son de todos. Aceptando, sin asimilarlo, el concepto de propiedad, impuesto por un sistema que se debe respetar, porque la ley lo dice, pero en el fondo, muy en el fondo de ese hombre alfabetizado por la «civilización» de turno, «siente» sobre el caballo que lo lleva por esas cuchillas que es libre aunque el alambrado le recuerde que hay alguien que tiene un papel que le atribuye el derecho de propiedad

Simbiosis de culturas diferentes, experiencias diferentes, condiciones diferentes, que son las que debemos analizar para tener elaro el bagaje enorme de aportes culturales y emocionales que determinaron su personalidad

Volvamos un poco a esa zona tan especial en el deambular de la juventud de Artigas: el norte del río Negro, hasta los confines del río Uruguay, donde florecieran otrora las





Misiones Orientales Jesuíficas, y que sufrieran la doble commoción del abandono determinado por la expulsión de los jesuífas y la cruel y devastadora ocupación portuguesa. Pueblo que surge, el guaraní-misionero, con características muy específicas debido a la transculturación efectuada a través de la evangelización misionera y que dejó su impronta en la formación de la mentalidad de la región dado su protagonismo en la «Vaquería de la Sierra».

Y la gran estancia musionera que era el norte del río Negro, admunistrada desde Yapevú, otrora organizada por las Misiones Jesunticas y entonecs verdadera «tierra de nadie», refugio de todos los inadaptados al «diktat» del Imperio Español, fue la gran preocupación del novel Virremato del Río de la Plata, que habría de ser tan decisivo en el acontecer de la vida de Artigas, an-

> tes y después de la creación de los Blandengues, antes y después de la Revolución Oriental, de la independencia de Uruguay

Conocer ese «habitat» en el que se desarrollo la juventud de Artigas es lo primordial. ¿Qué elemento humano recorría esa zona? En primer término, los verdaderos dueños de esta tierra, los indios, especialmente charrúas, no tanto por la cantidad sino por su calidad de pueblo.

Desplazados hacia el norte del río Negro por la presión ejercida bajo los efectos «civilizadores» del español, que jamás los comprendió, sin intentar siquiera captar su espiritu hospitalario y confundiendo reciedumbre y dignidad con belicosidad

La torpeza fue la característica en las relaciones charrúa-españolas. Diálogo de sordos que habría de culminar en Salsipuedes haciendo de nosotros un pueblo sin raíces en América.

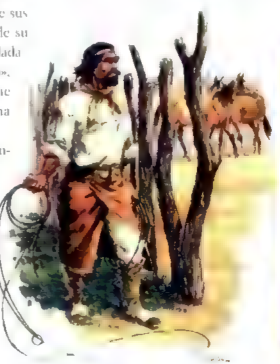
Pero ¿quién fue la excepción en este desentendimiento? Nuestro personaje Aún hoy permanece la polémica entre los que creemos en el Caciquillo, haya o no sido hijo biológico de Artigas, y los que ni siquiera lo aceptan como hijo adoptivo, lo que tendría aun más valor. Entre los que aceptamos con orgullo el papel jugado en la Revolución Oriental por este pueblo aborigen que sin haberse aculturado fue pieza decisiva al lado del conductor, y aquellos que se horrorizan ante la idea de rectificar el pasado y aceptar que sí hubo un genocidio humano y cultural

Mucho aprendió Artigas conviviendo con los charrúas, llegando al fondo de su pensamiento, de sus normas culturales y morales, de su religioso respeto por la palabra dada y la confianza de ser «hermano», sin conocer por supuesto que nuestra cultura judeocristiana implica a Caín

Ni mejor, ni peor. Diferentes, pero respetables en su diferencia, como puede ser la nuestra respecto a otras culturas alternativas. Ese enriquecimiento cultural fue el que permitió a Artigas su diversidad de pensamiento respecto a sus contemporáneos. Su acercamiento a la cultura aborigen

tal vez se deba a la sangre de sus ancestros, que lo vinculan al Inca Tupac Yupanqui. Pero sin duda lo que tuvo más incidencia fue su inclinación por los desvalidos

Lo cierto es que en la época juvenil, cuando fuera considerado cuatrero y contrabandista, se encontraba evidentemente bajo la protección de la tribu charrúa, como lo prueban tantos documentos. Y luego también. Aun en tiempos de blandengue, en que aseveraba como mérito el haber perseguido infieles y matado incluso a muchos. Pero escondiendo siempre a qué infieles se refería y a qué ralea individual de



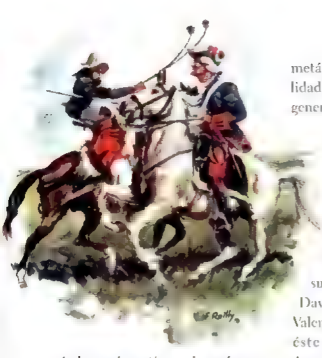
### 000

indros se drugía. Tonta actitud la de generalizar. O interesada, en la constante de incluir a toda una raza en esporádicos malones contra los españoles. Sus razones tenían. Un pueblo orgulloso que sangraba de humillaciones e incomprensión.

Y los llamados hombres sueltos? Qué error generalizar al gaucho, hombre de la vaquería, con los maleantes o con los evadidos de la ley. lodos ellos con un solo denominador común: el amor a la libertad: libertad física o espiritual. Aventureros libres, valientes, baqueanos, resistentes al sufrimiento físico, ariscos, bravos y lúcidos como el yaguareté al que le codiciaban su guarida Asperos y hospitalarios, ágiles y vivaces a la vez que socarrones. Rapidos en el cuchillo, se jugaban la vida en cualquier eventualidad con un desprecio fatalista hacia la muerte. La misma capacidad del indio como unete y su misma habilidad para manejar la bolcadora. El mismo enemigo que para el indio, el orden y la ley del hombre blanco. Pero unidos únicamente para vaquear y faenar. O tal vez buscar refugio en su toldería en caso de persecución. Pues a pesar de ser ambos perseguidos, pertenecen a dos mundos culturales diferentes y aspiran al dominio del mismo habitat. Recorren los cam-

pos faenando por cuenta de terceros o para el contrabandista portugués. Son baqueanos de la tierra con una nueva cultura que los une y aglutina. No es español, ni europeo, ni mestizo, ni indígena. Es la semilla de la que surgirá ese nuevo ejemplar humano que es el gaucho. Es el mito de la unión del español con la mdia guaraní. Todo esto y muclast mo más fue el entorno cultural que asimiló nuestro personaje en ese oscuro período de su vida, que ha sido propicio para tejer las más arbitrarus aseveraciones debido al total desconocimiento de los elementos que iban configurando su personalidad Y con la ventaja indudable de asimilación de la nueva cultura de la sierra, por así llamarla, con su formación familiar y social de la Coloma española

Y por conocer y comparar valores supo elegir, como conductor al gaucho sobre el doctor, arcilla más noble y maleable, para formar el nuevo mundo americano, independiente, republicano, democrático, federal, autonomista, soberano en el más exacto sentido de la palabra, dueño de su destino, con dignidad y respeto por la opinión de los demás. Rescatando lo más preciado de la cultura española, pero agregándole los valores que no sólo venían del



indio, o el mestizo o el gaueño, sino de la nusma tierra que como fuerza telúrica de la sierra amoldaba conductas diferentes y determinaba éticas nuevas

hai minguna época ni lugar se estaba en condiciones culturales para interpretar, no tanto el pensamiento de Artigas, sino sus reacciones, fruto de valores diferentes por provenir de culturas diferentes

La posibilidad de penetrar en la cultura charrúa no está al alcanec de lingüistas, antropólogos y sociólogos debido al genocidio de esta etma por la prepotente incultura de quienes detentaban, no la razón sino la fuerza para decidir sobre el derecho de los «diferentes» a sobrevivir

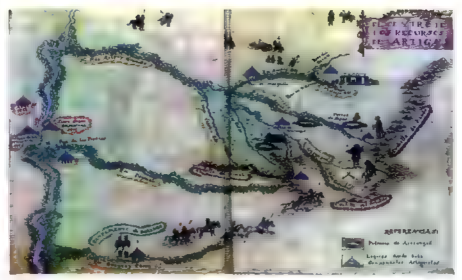
Si hubiera de utilizar una metáfora para sintetizar la personalidad de Artigas frente a sus congeneres, no se me ocurre otra cosa

> que contemplar su mirada de cóndor, sobrevolando ante quienes solo tienen posibilidad de reptar

Afirmo pues, que por su permanencia en esta nuestra región, Artigas es muy nuestro. Aquí adquirió sus campos, desde las puntas del Daymán hasta las nacientes del Valentín. De la desembocadura de éste en el Arapey hasta la del Arerunguá, siguiendo su curso, hasta su encuentro con el Arroyo Vera y siguiendo la cuchilla hasta encontrarse otra vez con las Puntas del Daymán, Treinta y seis leguas cuadradas obtenidas mediante decreto virreinal y nunca explotadas, pero sí engienada su mitad occidental en la persona de su compadre Luis de la Sierra en 1809. Pero conservando el corazón de esos campos, su núcleo que era Arerunguá, donde sugestivamente se encontraba la toldería charrúa

El campamento del Paso del Potrero de Arcrunguá, donde hemos comprobado no solo la ubicación del campamento en sí, sino el potrero interno de más de 100 cua-





▲ E centro de los recursos de Artigas

dras, dentro del monte mismo, lugar estratégico para guardar las caballadas y el ganado que asegurase su sobrevivencia. Lección tomada de los charrúas que habían hecho de Sopas y Arerunguá su establecimiento más permanente. Es lcer la Historia y tropezar a menudo con Arerunguá, la «rinconada vicja». Ese fue el lugar elegido para erear y hacer ondear por primera vez la Bandera de Artigas o el Campamento de Mataojo, tierra abonada con sangre de charrúas, antes y dospués de la Revolución. Allí hallamos vestigios de túmulos de tierra y piedra, diferentes a las naturales del lugar, que por el precario período del establecimiento de lo que dio en llamarse el Segundo Exodo del Pueblo Oriental, durante la lucha contra la dominación porteña, pensamos se trate, en realidad, de tumbas indígenas, correspondientes a las matanzas del Capitán de Blandengues Jorge Pacheco o a la más censurable en pleno Uruguay independiente. Evocando este Campamento de Mataojo parece vérsele aún a Artigas, en uno de los más tristes episodios de su historia, al recibir alli la noticia de la ilevantable derrota de Tacuarembó, en enero de 1820, que lo decidiera a abandonar la tenaz lucha contra los portugueses y citar precisamente a sus últi-



▲ Potreros de Arerungua

mos y fictes soldados, en el Campamento del Mangrullo del Arapey, a efectos de licenciar los despojos de su recio ejercito de valientes

La una gira que realizáramos con la historiadora Ana Ribeiro y el doctor Carlos Maggi recorrimos el campamento de los Corrales de Sopas, de incommensurable belleza natural, otro lugar histórico donde fueran masacrados los charrúas por el Cuerpo de Blandengues en la época colonial y que fuera escogido por Artigas, previo a la Batalla de Guavabos, para trasladarse, cuando peligraba ser alcanzado su Campamen-

to de Arerunguá por las fuerzas porteñas comandadas por Dorrego

Y para culminar la presencia de Artigas en la región bástenos citar la elección del Campamento de Purificación, como centro de poder de su Provincia y la de sus hermanas federadas, aquí, a escasos 30 km de Salto, en el cenit de su gloria, centro del Protectorado, con toda la fuerza telúnca que inyectara en sus yenas el sueño de una América libro que aún intenta hacerse realidad. »



## Pinturas murales, historia y conservación

Rest. Emilio Ferrari

Desde las más antiguas escenas de caza dentro de la caverna, hasta los más recientes murales de edificios monumentales, el hombre cumplio con el impulso de agregar, aplicar, rodearse y contener para la perpetua admiración de formas y colores. Ese deseo de vivir en la magia desarrollo a lo largo de nuestra historia, como buscadores del arte y la belleza, el gusto de decorar muros y fachadas, cielorrasos y elementos propios de la estructura arquitectonica, con pinturas murales.

En ese micromundo que es la casa del hombre, fue y es una búsqueda constante la belleza y el arte

#### Vivir en la magia

En esencia, una pintura mural, propia de las artes plásticas o de las artes aplicadas a la arquitectura, surge y se instala desde su creación como una gema enlazada al edificio. Esa vocación de ventana a la imaginación, llevó y lleva a los artistas y artesanos a engalanar y caracterizar espacios y lugares En las profundidades de los tiempos, aspectos simbólicos y mágicos determinaron los motivos que por su hermetismo— agregaban un elemento de comunicación para sus moradores o visitantes. Toda suerte de animales míticos, guardianes y custodios de sus moradores velaban silenciosamente los ingresos y los ambientes de la morada.

En otros casos, los elementos religiosos se imponían como temática identificatoria e inductora de la meditación o la oración. En otros, esas representaciones pictóricas te-





nían a la muerte y su misterio como clemento central del tema.

No faltaron tampoco aquellos murales que recitaran para la vista del visitante, la grandeza o valentia del dueno. Escenas fantasticas, cielos poblados de seres gloriosos, triunfos y ascensiones, mezelaron el eiclo con la tierra e hiereron de algunos momentos un perdurable recuerdo y evocación.

Otros ejemplos cumplieron con los requerimientos de cubrir un salon con guirnaldas y guardas rítmicas, de tal belleza y armonía que inspiraban en sus moradores o visitantes una sensación de bienestar y riqueza propios de un sitio excepcional.

La nuestros tiempos, muchas de estas obras son fuente de conocimiento, legado de una información valiosa para los investigadores. Palacios, templos, edificios públicos, ecmenterios, reunieron pinturas murales durante miles de años como testimomo de una civilización y su cultura.

#### Una trampa para el ojo

Una vocación includible del artista, fue y será siempre generar con mayor o menor técnica la ilusión óptica, la trampa para el ojo.

Como ya dijimos, estas obras nacen como ventanas a la imaginación y la fautasía. Esto sólo se podía cumplir y potenciar con un engaño a los sentidos del observador

Fue entre los siglos XVI y XIX que este verdadero arte alcanza su máximo nível y realismo

Ejemplos geniales como las obras de Tiépolo y el Veronés integran hoy el acervo cultural de la humanidad.

Basta ubicarse bajo una etipula pintada con esta técnica, para reproducir la admiración contemplativa abandonándose al escudriñamiento de sus personajes, sus situaciones, a la búsqueda de referencias corpóreas que nos ubiquen donde termina la obra pictórica y donde comienza la arquitectura.

Es que es ese mismo misterio visual y esa duda los que le agregan el encanto y la fascinación que siente el visitante.

El desarrollo y perfeccionamiento de esta técnica permitió solucionar dificultades espaciales y abrir puertas donde no las hay, ventanas abiertas a ciclos bíblicos y columnas que no soportan peso alguno.

La arquitectura realmente se valió de este recurso para perfeccionar proyectos espaciales y hacer de sobrios y austeros muros, una verdadera galería de espacios virtuales.

#### Versiones vernáculas

Desde principios del siglo XIX, y dependiendo del mavor o menor auge económico del momento, nuestro pars se sumó a este gusto por las pinturas murales

Tanto en residencias como en iglesias son numerosos los casos en los cuales la ambientación presenta distintos ejemplos de murales, en su gran mayoría anónimos, propios de artesanos viajantes que vivían de su arte recorriendo las ciudades

Uno de ellos, y quizás el mis antiguo segun nuestros registros, es el que se observa en el gran salón del primer piso de la casa de Lavalleja, en la Ciudad Vieja de Montevideo Este mural, de grandes proporciones, representa una serie de melios enmartados por columnas y arcos, dentro de los cuales figuran representaciones de esculturas y jarrones

La técnica utilizada en este ejemplo es una pintura al aceite sobre el revoque envesado. No existen registros de su autor in la fecha exacta de su obra, pero por el estilo y datos conexos lo podemos ubicar en el primer tercio del siglo XIX

Como curiosidad se destaca una intervención posterior a su factura, quizás realizada por algun pintor garibaldino que se encontraba en la ciudad, en la cual ubica en una



▲ Iglesia de los RR PP Conventuales Monte√deo

bandera el mapa de una Italia unificada, unos cuantos años antes de que tal hecho historico ocurriera.

En 1999 fue restaurado y aetualmente integra el acervo del Museo Histórico Nacional.

Ya a finales del siglo XIX, más precisamente en la decada del ochen ta, dos artesanos italianos, uno de ellos de apellido Seiuto, realizan una obra de gran calidad para el Palacio Santos, residencia del por ese entonces presidente de la República



Esta pintura mural, también al aceite, representa una serie de paneles decorativos con motivos de animales y vegetación, que le brinda al salón, el comedor de la residencia, una atmósfera de gran suntuosidad y equilibrio

Lsta obra permaneció tapada por sucesivos empapelados por casa 80 años. Fue recién en 1998 que luego de una paciente recuperación y restauración se incorporó al patrimomo nacional como uno de los mejores ejemplos en su género.

Más allá de otros ejemplos, como el también recuperado de la antigua iglesia de las Hermanas Salesianas, hoy más conocido como Iglesia de los Padres Conventuales y otros como el que se encuentra en la Iglesia del Sagrado Corazón, en Montevideo y todo nuestro país, se experimentó a mediados del siglo XIX y hasta bien entrado el siglo pasado, un auge de proporciones masivas en lo que a pinturas murales se refiere.

Quizás no con las dimensiones de los ejemplos citados, pero sí, engalanando zaguanes, patios, comedores, salones y dormitorios

Muchos de ellos lamentablemente sucumbieron bajo las influencias de modas más racionalistas y despojadas, otros se fueron con la demolición de la residencia que los custodiaba, y otros vacen aun ocultos debajo de muchas pinturas planas, en casas y residencias que vieron y vivieron otros días de grandeza y esplendor.

Si hoy, a principios del siglo XXI, retomamos el gusto por rodearnos de color como escenografía de nuestra vida doméstica, debemos recordar que nuestro país cultivó hasta la segunda guerra mundial un gusto por la decoración que bajo nuestros enterios resultaría francamente audaz

Rojos, azules, verdes y morados, oros y pátinas eran muestras exteriores de una situación de bonanza y confort para el disfrute de la familia y la admiración de las visitas.

Esas grandes casas patio, con altas aberturas, zaguán y ventanas con baleón a la calle, atesoraban en sus interiores pinturas murales, muchas de las cuales aun se encuentran debajo de innumerables capas de pinturas posteriores.

#### Al rescate del pasado

Acompañando el sostenido movimiento de recuperación de nuestros valores del pasado, hoy se plantea en numerosos grupos académicos y profesionales una revalorización de los testimonios de un pasado no tan lejano y en la mavoría de los casos de



▲ Cielorraso del parador Taus

un altismo nivel de calidad, produeto de la atracción que representaba nuestro país para artistas y artesanos de zonas del mundo dondo este tipo de intervenciones contaban con años de experiencia.

Actualmente en nuestro país se volvio a desarrollar una formación sistemática, permitiendo que las nuevas generaciones recuperaran las técnicas y habilidades propias de la restauración y la conservación de obras del pasado

Cada vez más, los ocupantes propietarios de esas grandes casonas de antaño se empeñan y esfuerzan por reambientarlas con las características y el carácter para los cuales fueron proyectadas y construidas

En el último tramo del siglo XIX se vivió una suerte de estandarización en las propuestas visuales, que relegó en el olvido vivir en un entorno más mágico y colorido

Hoy los nuevos tiempos nos vuelven a llamar y revalorizan un gusto por los ambientes mágicos, rodeados de colores y formas que acompañan la imaginación humanizando la eterna búsqueda de los sueños. »

# Julio Vilamajó

A 110 años de su nacimiento, una visión sobre nuestros bienes culturales

Prof. Jorge Lezica Hiriart

Residencias Ellis Casabo, Persico, Yriart, Vilamajo, edificios Juncal, Moncaut, Musante Facultad de Ingenieria, Villa Serrana. Podemos enunciar una lista muy extensa y por demás calificada de obras que conforman un verdadero conjunto dentro de nuestro Patrimonio Cultural.

Julio Vilamajó, arquitecto, Gran Premio de la Facultad de Arquitectura, uno de nuestros mayores creadores en el campo arquitectónico, reconocido mas alla de los límites del país, nació en Montevideo hace va 110 años.

Del estudio de su trabajo se desprenden los aspectos integradores que caracterizan toda la obra del maestro. Una integración entre la arquitectura y el medio que la contiene.

Execlente dibujante, artista de mente fecunda, proyectó residencias privadas, edificios de apartamentos, hoteles, edificios educativos, urbanizaciones, complejos deportivos, establecimientos comerciales. Su cuidado amor por los detalles le llevó a diseñar incluso el equipamiento de muchas de sus obras

En 1947 es designado como uno de los 10 arquitectos integrantes de la Junta de Provectistas Consultores, para la construcción del edificio de las Naciones Unidas en la ciudad de Nueva York. Este reconocimiento a su travectoria lo llevaría a compartir la tarea con creadores de la talla de Markelius, Le Corbusier o Niemever



▲ Residencia Vilama ò

A través de su vasta obra, en la que se puede seguir claramente su evolución como creador hacia una madurez muy personal, se aprecia el constante respeto por lo existente, tanto en referencia a las obras arquitectómicas como al paísaje

Sus ideas se encuentran animadas por el sentido de conservación de los elementos culturales que conforman el ámbito en el que se va a desarrollar la arquitectura. Estos conceptos resultan elaros en proyectos como los de la urbanización de Villa Serrana, donde la perspectiva de las sierras de Minas y su entorno es la protagonista. Aquí, con esa visión organica de la arquitectura y el paisaje, se integran edificios como el Ventorrillo de la Buena Vista o el Meson de las Cañas

Su idea de conservar los elementos caracterizados lo lleva a disponer la construcción de los edificios en áreas de altura media, de manera de proteger los valles, las cañadas y su vegetación

Realiza además algunas presenpeiones sobre la forma en que se deben realizar las futuras construc-



ciones. Utilización de materiales del lugar como piedra, madera, paja, ladrillo de campo, buscando ese diálogo entre la arquitectura y el medio sin someterse a las premisas y técnicas desarrolladas en medios industrializados, ajenos a nuestra tradición y buscando también, quizás en forma no consciente, evitar la desaparición de los oficios artesanales y las formas típicas de construcción de la zona

Aparecen aquí los antecedentes a los conceptos modernos de conservación del paisaje y del patrimonio intangible. Este último referido al conjunto de aquellos oficios o téemeas artesanas que históricamente caracterizan a una cultura.

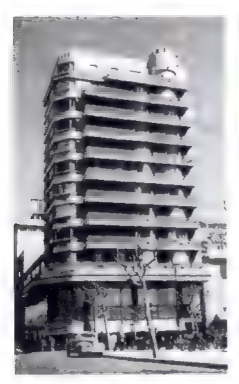
Su visión sobre la conservación del entorno es notoria también en las ideas propuestas en un plan para Punta del Este, donde prevé que la inclusión de la estación de trenes en la angostura de la península, con el desarrollo edilicio que esto implicaría, llevaría inevitablemente a la pérdida del carácter esencial del espacio natural existente y de la percepción integral de las dos costas.

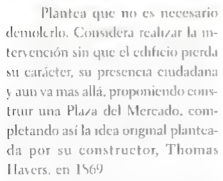
Por otra parte realiza una serie de escritos donde elabora la crítica al Plan Regulador de Montevideo, propuesto por el equipo formado por los arquitectos Cravotto, de los Campos, Puente, Tournier y Ricaldon. En ellos no objeta las calidades plásticas de la propuesta de este equipo, pero realiza una defensa de la identidad de la ciudad, entendiendo que no es conveniente forzar la creación de un nuevo centro imponiendo estructuras nuevas a lo existente Expone un desarrollo que ve el futuro como continuación lógica del pasado y propone un plan exaltador de la personalidad ciudadana, ya creada.

Considera un valor esencial de la planificación urbana la conservación de los centros que se han constituido y crecido en forma natural generando núcleos de vida caracterizados. Entiende que esos componentes naturales de las estructuras ciudadanas son factibles de recibir las necesarias operaciones de reacondicionamiento manteniendo el respeto por su identidad.

Este respeto a los centros existentes será primordialmente el geperador de continuidad. En este sentido, Vilamajó no se deja influir por las tendencias del Movimiento Moderno proclives a unplantar formas nuevas, ajenas a lo existente

Cuando en 1926 el maestro presenta su provecto para la ampliación del Mercado Central de Montevideo, va enuncia ese profundo respeto hacia la obra preexistente





Vilamajó entiende que los aspectos negativos que puede presentar este edificio no surgen de la forma primitiva sino que se corresponden más con los elementos agregados en el transcurso de los anos, que no han tenido en cuenta sus carac-



▲ Edificio Musante 18 de Julio y Rio Negro lintes y después de la modernización

terísticas originales, actuando más como imposicion que como continuación de lo existente

En su propuesta conserva del viejo Mercado la envolvente, la magen urbana, testigo de la historia de la ciudad. En su interior construiria una nueva estructura, funcional vibella, integrada perfectamente con esa envolvente considerada.

No obtuvo esa posibilidad el Mercado Central. El malentendi-



do desarrollo arrasó con su vieja estructura

Estos conceptos respetuosos, antecedentes de las modernas ideas acerca de la conservación de bienes culturales, en muchas ocasiones no han sido considerados

Muchas obras importantes, pertenecientes a nuestros acervo e lastoria, han desaparecido. Dentro de este grupo varios de los trabajos de Vilamajó no han conseguido ser mantenidos durante el transcurso del siglo XX. El abandono, la intervención desfiguradora, la no conclusión, incluso la demolición han sido tactores comunes

Su propia residencia, declarada Monumento Histórico Nacional reción en el año 1990, se vio ocupada sufriendo un largo período de deterioro y aun hoy no posee un destino definido que permita abrir sus puertas

Este editiero ejemplar no solamente posee una plasticidad innovadora para su tiempo, en la que el artista afirma su propio lenguaje, sino que tesulta una lección de ordenamiento espacial.

En un predio de reducidas dimensiones, pero situado en un lugar privilegiado de la ciudad. Vilamajó logra desarrollar un programa de vivienda completo en el que incluye áreas sociales, privadas y de servicio, garaje, su propio estudio, jardines y terrazas. Disponiendo los locales en dirección vertical los vincula interiormente por medio de una escalera y exteriormente por la interrelación de las terrazas.

Su plasticidad en fachada resulta articulada por la inclusión de piezas de cerámica dispuestas en una red ritmica a la manera de muchos edificios del estilo plateresco español. El mismo tratamiento, pero con piezas de bronce, lo incluye en la agencia General Flores del Baneo de la República. En este edificio es de mencionar el espectacular tratamiento de la decoración interior, casi abstracto, en el que la iluminación artificial juega un papel plástico preponderante.

Otras obras han sido intervenidas fatalmente, como es el caso del edificio construido para Juan Musante, en la esquina de 18 de Julio y Río Negro.

Este edificio de apartamentos, que contenía en su planta baja las dependencias de la antigua tienda La Madrileña enfrentada a otra tienda famosa, el London París, fue desfigurado por una reforma que hizo desaparecer los valores plásticos de su fachada en aras de una pretendida modernización. Se perdió así la

especial plasticidad creada en esta esquina del centro de la ciudad

Un trabajo muy interesante, hoy lamentablemente desaparecido, fue la sala de actos del Centro de Almaceneros Minoristas. En este editicio, ub caco en la esquina de la avenida 18 de Julio y Magallanes, Vilamajó incluye un espacio que cumplía la función de sala de proyección einematografica y local para asambleas

La decoración de esta sala otorga nuevamente a la iluminación artificial una plasticidad única, apovada en la ornamentación de veso que se acerca al lenguaje art deco. Esta sala ha sido reformada para adaptarla a un local bancario

Trabajos similares en cuanto a tratamiento de interiores, como el local anexo a la confiteria La Americana o la tienda Zubirí también han desaparecido

Descifrando el lenguaje de los tiempos, las ideas de Julio Vilamajó presentan esa profunda comprensión de los elementos que forman parte de lo que hoy consideramos como bien cultural, sobre los cuales realiza una sabia integración de su nueva arquitectura

Arquitectura que evoluciona desde las más íntimas tradiciones de nuestras raíces hispanas y sin abandonarlas, llega a las vanguardias



A Palacio Santa Lucia

modernas con un lenguaje propio Su obra, monumental, coherente, por sobre todas las cosas sensible y plástica, creada para ser vivida con esa vida rica, «continuación de la tradición arquitectónica de la ciudad», «sitial propicio a la evocación del pasado...» como él mismo decía con referencia al proyecto para el viejo Mercado Central, debe ser considerada por nosotros como un conjunto que nos pertenece y que forma parte, todo él, de nuestro Patrimonio Histórico Cultural. •





#### IND. CLDELIA SECCION

Invasión financiera	
Gullermo Borras	

Teletrabajo Pablo J. Flores Mansilla

Producción vegetal genéticamente modificada

Andres Bardier

Caracol... col, col Isabel Villaverde

Perspectivas de la apicultura en Uruguay

Ruben Riera Rodriguez

194

200

208

214





# Invasión financiera

Cr. Guillermo Porras

Durante los ultimos anos hemos sido testigos de una invasión de palabras, expresiones y siglas que, desde el mundo financiero y de la mano de los medios de comunicación, avanzaron hasta instalarse en nuestra vida diaria

No es extraño que el vecmo comente: «Subió el Riesgo Paíst»; el locutor de la radio anuncie: «... otra baja del 'dauyons' ...» o ver en la tapa del diario: «Emitirán bonos globales». Y oír al informativista de la TV recitando valores del Merval, las eotizaciones de las euronotas y la tasa de retorno de obligaciones negociables Hasta en la TV cable se menciona al ibex y los bonos samurai

En los siguientes parrafos trataremos de aclarar algunos de estos térmmos de manera que sean más comprensibles. Será una aproximación a los conceptos realizada sin rigor académico, por lo que sugerimos a los «iniciados» en finanzas abstenerse. Es sí reconiendable para quienes —sin pretender convertirse en financistas—tengan interés en entender un poco más sobre estos temas

#### El dinero

División del trabajo, (bienes de) capital y dinero constituyen los rasgos más importantes de la sociedad económica moderna. Y el dinero es el primer concepto que aparece implícito en cualquier asunto que refiera a las finanzas, al mundo financiero y -por supuesto- al diario vivir. Se



origina en el latín (denarium) y retiere a la moneda de plata de los romanos. Esta y otras monedas aparecen como solución a los problemas que ocasionaba el trucque; eran dificultosas las transacciones dada la variedad de bienes y servicios que se intercambiaban y la imposibilidad en muchos casos— de fraccionarlos adecuadamente

Desde los romanos hasta nuestros dias, se han desarrollado diversos «tipos» de dínero atendiendo a tazones conierciales, economicas, políticas, sociales y hasta religiosas Tipos de dinero que pasaron por las monedas acuñadas en metales preeiosos, los billetes impresos hasta llegar actualmente una gran variedad de bienes que, para considerarlos como tales, deben poscer las siguientes características: ser un «numerario» o sea, servir de unidad de medida; servir como «medio de intercambio» aceptado en los pagos de bienes y servicios y cumplir la función de «almacenar valor», que pueda ser usado para llevar recursos del presente al futuro

### Prestando dinero

Pero como algunos requieren más

dinero del que tienen y a otros les «sobra», para resolver este problema se crearon diversos instrumentos. Habitualmente las empresas y los gobiernos gastan más dinero del que tienen y las personas («las familias» como dicen los economistas) en su conjunto y algunas instituciones tienen excedentes de fondos. O sea que, cuando las personas las empresas, los gobiemos o las instituciones necesitan dinero se lo piden prestado a otras personas, empresas, gobiernos u organizaciones que tienen aborros. Y para poder concretar estas transacciones surgen diferentes inecanismos: los instrumentos financieros.

Al depositar fondos en una caja de ahorro o colocar a plazo fijo le estamos prestando ese dínero al banco; cuando le encargamos a un corredor de bolsa que compre letras de tesorería le prestamos fondos al gobierno. En el mundo financiero la «mercancía» es el dinero y la forma en que se presta son los instrumentos financieros.

Instrumentos financieros, valores, activos financieros, inversiones, títulos de deuda, papeles, instrumentos de renta, colocaciones financieras son algunas de las expresiones con las que los identificamos; son prácticamente sinónimos y su esencia radica en que representan algo intangible; que no tienen forma o propiedades físicas particulares y que implican obligaciones para unos de pagar dinero en el futuro y derechos para otros de cobrar. Por ejemplo: bonos del tesoro del gobierno; préstamo de un banco; acciones; obligaciones negociables; certificado de depósito.

Pero todos estos activos financieros no son iguales. En algunos el poscedor tiene derecho a recibir una cantidad cierta de fondos: el banco cobratá todos los meses la euota: el poscedor del bono del tesoro recibirá periódicamente el interés correspondiente. Estos son conocidos como instrumentos de renta fina: aunque ello no significa que sus titulares siempre reciban la mismi cantidad de dinero; la cifra a cobrar puede ser fija o puede cambiar en el tiempo según la variación de algún índice. Por ejemplo, los bonos cuyo interés se actualiza según la tasa Libor. Pero esa variación en el importe a cobrar no está relacionada con el éxito en los negocios del deudor, éste se compromete a pagar una cifra (ya sea fija o ajustable) independiente de que esté ganando o perdiendo es sus actividades. El titular del activo financiero fiche en su poder un mstrumento de deuda que le da derecho a recibir lo pactado.

Otros activos financieros sí relacionan la suerte de quien recibió el dinero con lo que tiene que pagar al prestamista, por ejemplo, las acciones de una empresa. Si la compañía tiene ganancias habrá fondos para repartir entre los dueños de las acciones, se les distribuirán dividendos, recibirán una renta que variará de año en año según el resultado de la gestión. Y en los ejercicios en que existan pérdidas, el accionista no cobrará, no obtendrá renta por el dinero invertido durante todo el año anterior. Estos son los instrumentos de renta variable ya que la renta que producen cambia segan la performance de la empresa Lambién se denominan instrumentos de capital ya que en puridad no hay préstamo; la acción representa el capital de la empresa. El que compra la acción es propietario de la empresa y el rendimiento de ese capital depende de la gestión.

Cuando el banco concede un préstamo, el deudor (el prestatario) debe efectuar periódicamente pagos que incluyen el dinero prestado más los intereses. El banco tiene derecho a recibir en el futuro ese flujo de dinero y ese derecho al flujo de fondos futuro es un activo financiero para el banco; una colocación; un instrumento financiero; una inversión.

En los bonos del tesoro el gobierno se compromete a pagar semestralmente al comprador cierta cantidad como intereses que se denomman cupones, ya que originalmente los bonos se imprimían en láminas de papel que incluían un euerpo central y cupones para cortar, cada uno de los cuales representa el derecho a cobrar los intereses de un periodo determinado. En estos bonos físicos el dueño debe presentar el cupón para que el gobierno le pague los intereses correspondientes a ese periodo. Hay otros bonos, menos utilizados en nuestro país, que no pagan intereses periódicos sino un único pago al final del plazo: bonos cubon cero.

El cuerpo central del bono fisico tiene información general: serie, número de lámina, moneda de emisión, fecha de vencimiento (maduración o maturity), importe que representa (valor nominal o valor facial) y la forma en que se le devolverá al inversor Devolución que el gobierno puede hacer en un único pago o en cuotas, amortizaciones parciales, ya sea a su criterio o a opción del tenedor del bono, amortización voluntaria. El gobierno es el emisor de los bonos del tesoro por intermedio del Banco Central que se encarga de entregar las láminas,



efectuar los pagos y realizar todas las tareas de administración de estos valores

Actualmente no todos los bonos son físicos pues, con los avances tecnológicos, van siendo sustituidos por registros informáticos; os bonos escriturales. No se imprimen, simplemente existen en cuentas bancarias. El Banco Central tiene una cuenta para cada institución poseedora de bonos (bancos, aseguradoras, AEAP) donde asienta el detalle de los títulos de cada uno Y tambien se pueden comercializar. solo que en lugar de entregar los bonos -como se debería hacer si fueran físicos- se transfieren de cuenta Ademas henen como ventajas que se eliminan costos de traslado y nesgos de extravio, disminuven las posibilidades de robo y simplifican la administración. Es por ello que los bonos físicos y los conos escriturales de una misma serie, con iguales condiciones, ficnen diferentes precios; en la prensa aparecen dos cotizaciones segun sea de uno u otro tipo

Lxisten otros valores similares a estos los bonos globales, los eurobonos y las euronotas, que tambien utiliza el Estado para financiarse, pero que no son emitidos en el país sino en el exterior. Pagan eupones pero son exclusivamente escriturales y se venden mayormente a inversores del exterior. Sin perjuicio de ello, se pueden comprar en Uruguay ya que cotizan localmente.

No solo el gobierno vende bonos para financiarse; también lo hacen empresas privadas, intendencias, entes públicos, organismos internacionales y corporaciones multinacionales. Cuando pide prestado un gobierno, entonces se trata de bonos soberanos. En los otros casos son bonos corporativos, bonos privados, bonos municipales, según el emisor.

Em Uruguay los bonos que emiten las empresas se llaman obligaciones negociables y tienen casi las mismas característic is que los del gobierno: pagan cupón, con tasa fija o variable, pueden ser físicas o escriturales y estar o no garantizadas. Con este instrumento se busea financiación a largo plazo para fondeo de proyectos. Para plazos menores se utilizan los papeles comerciales (commercial paper), que emiten sin mayores garantías y cuyos fondos destinan a capital de trabajo o a cubrir problemas de liquidez

El gobierno también vende letras de tesorería que emite a plazos cortos y devuelve el dinero al final del plazo, sin pagos intermedios de capital m de intereses. Al entregar-



las recibe el importe neto descontados los intereses y al vencimiento paga el total: lo que recibió prestado más los intereses. Las letras de regulación monetaria se comportan de igual forma, sólo que las utiliza el Banco Central para regular la cantidad de dinero circulante y no para financiar al Estado

Similares son los certificados de depósito, aunque el emisor es un banco comercial. Al igual que en las letras de tesorería, el comprador presta el valor actual y recibe al final el monto, incluvendo intereses. Es igual a un depósito a plazo fijo con

la ventaja de ser transferible; se puede vender en cualquier momento sin necesidad de esperar al veneimiento, ya que en el mercado se determina un precio al día de la venta que incluye los intereses corndos hasta ese momento

Hay una nueva «especie» dentro de estos instrumentos, ereada en Uruguay durante la crisis bancaria, los certificados de depósito reprogramado que se emiten a solicitud de los titulares de depósitos a plazo fijo en los bancos que fueron alcanzados por las limitaciones a los retiros establecidas por ley.

# Los intereses y las tasas

Prestar dinero se remunera por medio del interés; ese es el precio del dinero que generalmente se expresa como una tasa, o sea un porcentaje por unidad de fiempo (mes, año) Ese es el interés compensatorio o interés financiero o carga financiera que incluven los instrumentos financieros. Como ya vimos el instrumento puede tener una tasa fija de interés (10% mensual, 78% anual) o una tasa variable, que cambia en función de algún referente. Uno de los más usados, la tasa Labor, «London Inter Bank Offered Rate», es la tasa de oferta de dinero entre bancos en Londres. Aunque no hay una única tasa Libor smo varias según el plazo (años, meses) y la moneda (dólar, yen, libra). Localmente la mas utilizada es la tasa Libor dolar 180

Otras tasas referenciales son las de los bonos emitidos por el Departamento del Tesoro de Estados Unidos a más de 10 años, treasury bond, a plazos inferiores a 10 años, treasury note, y las de letras de tesorería a corto plazo, treasury bill, instrumentos cuyas tasas varian diariamente. Se los considera libres de nesgo al estar respaldados por el gobierno estadounidense y su importancia radica en que son tasas de referencia para toda la

economía de ese país; se las considera reflejo de la situación económica y, en consecuencia, relevantes para los mercados internacionales

Cada instrumento tiene una tasa de interés que paga el deudor al prestamista. Pero esa tasa sola no sirve para conocer la verdadera rentabilidad. Para ello se calcula la tasa interna de retorno (TIR) o tasa de rentabilidad, que toma en cuenta el precio que se paga por el instrumento, los intereses que se van cobrando durante su vida y el momento en que se realizan esos pagos y cobros. Esta es la tasa verdaderamente relevante para el inversor.

# Los mercados y los índices

Mercado financiero es donde se intercambian los activos financieros, lugar de encuentro entre vendedores y compradores. No siempre funcionan en un lugar específico ni tangible, muchas veces no se sitúan en un edificio y ni siquiera en una ciudad o un país determinado. Cuando se habla de los mercados financieros nacionales, internos o domésticos se hace referencia a los que funcionan en el propio país y donde se intercambian instrumentos emitidos allí y —algunas veces— emitidos en otros países

Pero en nuestro país también se puede comprar bonos de una corporación alemana o del gobierno estadounidense. En este último caso se trata del mercado financiero externo (al Uruguay), ya que tanto el emisor como la moneda en que están emitidos no son del propio país. Y en los mercados externos de cierta relevancia aparecen sobrenombres que identifican al propio inercado y los valores allí emitidos. El mercado externo japonés es conocido como Samurai; entonces los bonos vendidos por Uruguay en Japón se llaman Bonos Samuras. Son emitidos en yenes de acuerdo a las leyes japonesas, cotizan en las bolsas niponas y constituyen préstamos de los japoneses al Uruguay De igual forma a los de Estados Unidos se les llama Yankee; a los de España, Matador; y a los de Australia, Canguro.

El mercado financiero internacional o mercado europeo permite el comercio de valores emitidos fuera de la jurisdicción de cualquier país, en forma simultánea en varios estados, aunque listados en bolsas como Luxemburgo, Zurich o Londres. Allí aparecen los términos eurodólar, eurobono y euronota, denominaciones que surgen a finales de la Segunda Guerra Mundial, cuando Estados Unidos asiste a los países europeos generándose un flu-10 de dólares hacia el viejo continente Como prácticamente la única fuente de bienes era EEUU y su moneda resultaba estable, inmediatamente fue aceptada y los bancos europeos recibieron depósitos en esadivisa y concedicton créditos en dólares. Se produce así un mercado financiero en dólares fuera de Estados Unidos en el que la moneda se denomina eurodólar y los papeles que se emiten eurobonos y euronotas, que solo pueden ser adquiridos con dólares y en las bolsas europeas.

Los mercados financieros más conocidos son las bolsas de valores Ya sea que estén situados físicamente en la calle Rincón, en Wall Street o scan simplemente una sigla que representa computadoras y comunicaciones, en escucia todas son iguales. Son mercados con normas de funcionamiento definidas -«reglas de juego»- en los que quienes demandan activos financieros y los oferentes negocian, ya sea directamente o por la actuación de intermediarios. En nuestro país existen dos: la Bolsa de Valores de Montevideo, que funciona en Rincón y Misiones y a la que concurren los corredores de bolsa (e instituciones inversoras autonzadas) para comprar



vender bonos, acciones, obligaciones, certificados, letras para sus clientes, y la Bolsa Electrónica de Valores (BEVSA) en la que los operadores se contactan utilizando computadoras conectadas por la red telefónica. Es propiedad de los bancos comerciales y engloba las operaciones que realizan con AFAP, compañías de seguros y otras entidades financieras. Allí se prestan dinero, compran y venden divisas (moneda extranjera) e intercambian valores.

Como resultado de las operaciones de compra y venta concretadas, los instrumentos financieros tienen un precio de mercado o cotización. Para medir la evolución diaria de éstos, las bolsas y empresas especializadas confeccionan indices de precios. El más conocido es el Dow Jones, que engloba las acciones de las 30 principales companías industriales estadounidenses (Disney, Coca-Cola, IBM) que cotizan en la bolsa de Nueva York (NYSE). Esta empresa comenzó a calcularlo en 1896 con 20 acciones y luego incorporó otras 10 y comenzó a determinar índices por rama de actividad. Otra empresa que realiza índices es Standard & Poor's, por ejemplo el S&P 500 que incluye la cotización de 500 empresas líderes en las diversas industrias Asamismo, otro muy nombrado es el NASDAQ referente a empresas del área informática exclusivamente (Microsoft, Oracle, Intel, etc.). En la región el índice de la bolsa de Buenos Aires es el MERVAL y de la Bolsa de San Pablo, el BOVESPA En las bolsas europeas IBEX de Madrid; DAX de Frankfurt y FTSE de Londres y entre las de Asia el NIKKEI, que corresponde a las acciones de empresas japonesas que se cotizan en Tokio

En estos días, la vedette seguramente sea el Índice Riesgo País, que se usa para medir la diferencia que existe entre las tasas de rendimientos de los bonos emitidos por los diferentes gobiernos, bonos soberanos, diferencia que se atribuye al riesgo de que el país no pueda pagar, que caiga en cesación de pagos y no enfrente sus obligaciones con los tenedores de los bonos: en inglés, default. Y como los bonos de Estados Unidos se consideran libres de ese riesgo, entonces el riesgo país Uruguay se calcula como la diferencia entre el rendimiento de los bonos soberanos uruguayos y de Estados Unidos. En definitiva, es la diferencia entre la tasa de rendumento de instrumentos financieros emitidos por un país riesgoso y los de



otro país considerado sin riesgo. Esta diferencia también se conoce como spread soberano y en los países emergentes es positiva, lo que implica un mayor costo de financiamiento con relación al que deben hacer frente los paises desarrollados.

¿Y qué significa que el riesgo país de Uruguay sea 1200? ¿Qué es ese número? El riesgo país se expresa en puntos básicos de tasa: 100 puntos básicos equivalen a 1% de tasa; o sea que al valor del riesgo país hay que dividirlo entre 100 para obtener un porcentaje. Asi 1200 quiere decir que el rendimiento de los bonos uruguavos es 12% mas que el rendimiento de los bonos del Tesoro de Estados Umdos. Como hablamos del rendimiento para el inversor, eso es como decir que el gobierno uruguayo debería pagar 12% más de lo que paga el norteamericano, para que estendispuestos a prestarle dinero. En consecuencia, cuando el riesgo país sube Uruguay debe pagar más para emitir nuevos bonos, si no los inversores no estarán dispuestos a asumir el riesgo. Como la comparación se realiza entre las tasas de rendimiento calculadas con los precios



de mercado de los bonos, el riesgo país refleja la percepción que tienen inversores y analistas sobre la situación y sus perspectivas del país. Allí radica su importancia. Cuando existen expectativas de que las circunstancias mejoren, la cotización de los bonos sube y la tasa de rendimiento baja, entonces el riesgo país baja reflejando esas mejores perspectivas

#### Y la invasion continúa

Pero la lista no se agota aquí ni mucho menos. Un par de años atrás eran muy populares los fondos de inversión que se vendían hasta por teléfono y que prometían portafolios con altas rentabilidades. También oímos hablar desde hace tiempo de la securitización y el factoring como nuevas formas de financiación. Y de los mercados de futuro, de los derivados y las opciones. Probablemente en los próximos meses comenzaremos a familiarizarnos con el fidereomiso, los CRI (certificados representativos de inversiones) y muchos otros términos que pasarán a formar parte de nuestras vidas.

## ...y por qué?

Los activos financieros no se comen, no sirven para trasladarnos de un lugar a otro, no nos protegen de la lluvia ni nos visten y, salvo a unos pocos, tampoco nos divierten. No tienen por sí mismos la capacidad de producir ninguno de los bienes que requiere el ser humano para su vida. Esa capacidad productiva es función de los activos reales. La «riqueza» material de la sociedad está determinada en última instancia por la capacidad productiva, los bienes y los servicios que pueden ser suministrados a sus miembros. Entouces ¿cuál es la razón de ser de los activos financieros (y todas estas palabras, siglas, términos y expresiones) que nos invaden?

Los activos financieros contribuven en forma indirecta a esa capacidad productiva. Son tan solo v nada menos que instrumentos, pero no representan la riqueza de una sociedad que sí está constituida por los bienes reales y el capital humano en todas sus expresiones. En el proceso de «dejar de consumir hoy para producir lo que consumiremos en el futuro» hay que utilizar los activos financieros, son necesarios. No son ni buenos ni malos en sí mismos. Son útiles para nuestra sociedad (en su actual concepción y estructura) y debemos convivir amigablemente con ellos. .

Por suerte elegir bien depende de vos



# DEL ESTADO

¿mnes n citivates? Edol. (la: facil como en rubra elegir lu futuro

y sezer que vecentr y ruando

Porque es bueno que de vos depende,

Rente, Personal del Banco de Seguros del Estado.

Tu futuro, Un futuro que depende de vos

#### Ejemplo -

( See House 198

See masculino

mox de enta 80 años

Forma de pago mensual de U\$S 51

Carry Malice Merica 158 Will have been

Capital retirable (en austitución de la rente vitalicia). U\$\$ 19 568







# Teletrabajo

## Dr. Pablo J. Flores Mansilla

Actualmente estamos asistiendo a una revolución tecnológica sin precedentes que solo puede ser comparada con la revolución industrial. Esta nueva revolución esta caracterizada por los avances de las nuevas tecnológias como la informatica y las comunicaciones. A raiz de una obra de Albin Toffler, «La Tercera Ola», se comienza a hablar cada vez con más frecuencia de la Sociedad de la Información. Este nuevo modelo social esta marcado por la tercerización de servicios la automatización, la globalización y las telecomunicaciones. Esto se transforma en el escenario ideal para que haga su presentación el teletrabajo.

Siguiendo con la idea de la revolución industrial y la nueva sociedad de la información, considero necesatio realizar un breve paralelismo entre ambas, a fin de poder identificar el rol que cumple la nueva modalidad laboral denominada teletrabajo. En la revolución industrial la producción giraba en torno a materias primas y maquinarias tangibles, en cambio, en la sociedad de la información, la materia prima es la información y si bien las computadoras son bienes materiales, los programas que las alimentan no lo son. A todo esto de-

bemos agregar que si bien vivimos en el mismo mundo que en aquella época, éste es cada vez más pequeño, debido a que por causa de las telecomunicaciones y la globalización, las distancias son cada vez menores.

l'odas estas transformaciones plantean grandes cambios en las estructuras empresariales. Las estructuras organizativas cambian, la empresa debe adaptarse al nuevo entorno, por lo tanto se produce una reinvención de la empresa y con ella surge una nueva manera de organizar el trabajo. Este es el entorno en



el que nace el teletrabajo, ya que rompe con la ngidez de los horarios y lugares de trabajo, se basa en el uso frecuente de las nuevas tecnologías y se convierte en una alternativa para el fomento del empleo, la inserción laboral de jóvenes o adultos mayores desempleados que desean reconvertirse

Luego de esta breve pero necesaria introducción es conveniente tratar de brindar una noción de tele trabajo, ya que intentar definirlo resulta bastante osado debido a que el tema ha sido abordado por grandes autores a nivel internacional

El teletrabajo surgió a mediados de los años 70 al influjo de la ensis del petróleo. La necesidad de ahorrar energía y evitar desplazamientos condujo a que se buscara la posibilidad de realizar trabajos a distancia desde los propios hogares de los empleados, a fin de que las empresas redujeran un número importante de desplazamientos y ahorraran energía en las oficinas. Los sistemas de telecomunicaciones y los sistemas de procesamiento de datos permitieron no sólo cumplir con el objetivo sino que contribuyeron a crear un nuevo sistema de realizar tareas

Podemos referimos al teletrabajo desde dos puntos de vista; uno amplio y otro restringido

En sentido amplio podemos afirmar que el teletrabajo es el conjunto de actividades que pueden ser llevadas a cabo remotamente, fuera del lugar habitual de trabajo, requinéndose para ello el uso intensivo de tecnologías de comunicación y de información.

Desde el punto de vista restringido, se define al teletrabajo como una forma flexible de organización del trabajo, que consiste en el desempeño de la actividad profesional sin la presencia física del trabajador en la empresa durante una parte importante de su horario laboral. Engloba una amplia gama de actividades y puede realizarse a tiempo completo o parcial.

El teletrabajo está caracterizado por el lugar donde se desempeñan las tarcas y, como ya lo expresáramos, la distribución del tiempo y



el uso intensivo de tecnologías de información y comunicación.

El lugar de trabajo puede ser cualquiera, siempre y cuando el mismo sea fuera de las oficinas de la empresa. Es imprescindible para que se configure el teletrabajo, que el teletrabajador pase una parte importante de su jornada laboral fuera del entorno de la empresa.

Otra característica es el uso de las tecnologías de la información y comunicación a la hora de organizar y realizar el trabajo. Las nuevas tecnologías ponen de lado del teletrabajo todo su arsenal de innovaciones para que éste pueda desarrollarse velozmente.

Entre las herramientas proporcionadas por las nuevas tecnologías tenemos el correo electrónico. Una de las ventajas más significativas que ofrece Internet es la multiplicidad de soportes de comunicación de reducido costo y fácil empleo, entre ellos el e-mail, que ofrece la posibilidad de recibir, enviar o solicitar cualquier tipo de información.

Otro de los aportes con los que se beneficia el teletrabajo es la utilización de canales de conversación escrita. Se trata de conversaciones a tiempo real con una o varias personas a la vez y desde cualquier parte del orbe. Es el denominado «Chat» en sentido comente, y el IRC Internet Relay Chat en un lenguaje más técnico. Internet no sólo es utilizada para la comunicación externa, sino que, a través de una red privada llamada intranet, se puede creat una suerte de Internet privada o propia de la empresa. De esta manera el trabajador puede ingresar a la empresa virtual mediante el uso de una contraseña. A través de la implementación de la intranet la empresa procede a la difusión de normas y procedimientos internos de organizacion, eteétera

Luego de esta breve enunciación de algunas de las herramientas utilizadas por el teletrabajador, conviene centrar nuestra atención en el sujeto que lleva adelante la actividad de la que estamos hablando, el teletrabajador, que puede ser definido como aquella persona que realiza su trabajo desde un lugar distinto de la empresa y que para ello utiliza las tecnologias de información y comunicación.

Es posible distinguir cuatro tipos de teletrabajadores

 Los que trasladan información de un soporte a otro (soporte magnetico como disquete o ed-rom a soporte papel) inecanografos, grabadores de datos, transcriptores, etc



- Los que gestionan información, agentes de seguros, documentalistas contables, etcetera
- Los que producen información, periodistas, informadores etc.
- Los que deben mantener relaciones con una clientela local, oficinas de información, ventas por correspondencia y por telefono

Dentro de estos cuatro tipos de teletrabajadores es posible advertir que el teletrabajo se aplica en diterentes ares o en distintas activida des entre ellas encontramos la administración, asistencia a clientes, desarrollo, mantenimiento y asisten-



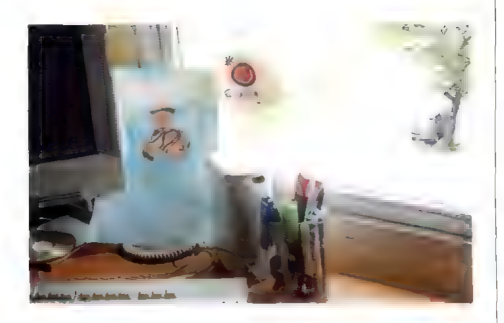
cia de software, redacción y corrección de textos, servicios telefónicos como reserva de boletos de avión, alquiler de autos, ventas que comprenden el llamado grupo de teleservicios.

Para tener una visión más completa del teletrabajo es oportuno hacer una referencia a la asunción del riesgo por parte del teletrabajador, va que éste puede trabajar por euenta propia o por cuenta ajena. Los que trabajan por su propia cuenta son un número minoritario de teletrabajadores, generalmente son profesionales que se dedican al ejercicio liberal, Principalmente realizan tareas que tienen que ver con el manejo de datos, como consultores por ejemplo, sin perjuicio de la realización de tareas que suponen una labor de estudio y diseño. Esta modalidad de teletrabajo por cuenta propia se da en los casos en que determinadas empresas encargan a un profesional una tarea que no está directamente relacionada con la actividad principal de la empresa y resulta más cómodo encargársela a una persona ajena a las empresa pero estrechamente vinculada al tema en cuestión.

Fi teletrabajo por cuenta ajena constituye el mavor volumen de teletrabajadores, ya que el nesgo corre por cuenta de la empresa. En esta modalidad encontramos dos variantes en relación al tiempo invertido en la realización del teletrabajo; es así que se puede hablar de teletrabajo a tiempo completo o teletrabajo a tiempo parcial. Los teletrabajadores a tiempo completo desarrollan toda su actividad profesional en su casa y van a la empresa a recoger el trabajo o en ocasión de alguna reunión. En cambio los que optan por la modalidad de tiempo parcial, si bien trabajan en su domicilio, lo hacen sólo unos pocos días

Dentro de todas estas nociones de teletrabajo resulta oportuno, antes de concluir, analizar los inconvenientes y las ventajas de tan llamativa forma de trabajo.

- En un mareo de relaciones laborales poco flexible resulta casi utópico hablar de teletrabajo, ya que las dificultades de control de asistencia y de calidad de trabajo son bastantes.
- Las tecnologías que se utilizan en el teletrabajo generalmente requieren costos de infraestructura y mantenimiento y un grado míni mo de conocimiento para su adecuada utilización
- Otro de los problemas que obstaculizan el desarrollo del teletrabajo no es la ausencia de normativa específica, porque simplemente es-



tamos aute una modalidad de trabajo, el problema estriba en que un teletrabajador puede estar vincutado con diferentes empresas que, a su vez, estan ubicadas en distintos países y allí se plantea el problema de legislación y jurisdicción aplicable

- No todo es sombrío en el futuro del teletrabajo, puesto que contribuye a buscar una forma de flexibílizar los horarios de trabajo y mejora la calidad de vida de quenes poco a poco comenzarán a desterrar la vieja frase «tengo que ir a trabajar».
- Además de contribuir a crear un medio anibiente más sano y sin polución, favorecerá la incorpora-

eion al mercado laboral de trabajadores que han perdido su fuente de ingresos o trabajadores que por alguna discapacidad natural o aecidental se ven privados de trabajar de la manera tradicional.

A modo de conclusión, resta decir que en tiempos difíciles como los que el destino nos ha puesto en frente, nunca es tarde para saear lo mejor de nosotros mísmos y busear una nueva forma de emplear nuestras energias. Tal vez el teletrabajo sea una alternativa válida para algún uruguayo que, de momento, no encuentra trabajo o simplemente quiere aumentar sus ingresos para tratar de llegar más tranquilo a fin de mes.



# Producción vegetal genéticamente modificada

Andrés Bardier

A mediados del siglo XXI, en la posguerra, surge la preocupación por el hambre mundial ¿puede el planeta producir alimentos para toda la población que alberga? En realidad lo que debemos plantearnos es como se puede producir la cantidad de alimentos necesarios para satisfacer a toda la población que alberga el planeta

La preocupación por la producción de alimentos produjo que se generaran grandes esfuerzos para aumentar los rendimientos de los productos agricolas, y a partir de entonces comenzó el manejo intensivo de los cultivos, el riego, el mejoramiento de las maquinarias, el uso de insumos químicos como fertilizantes, herbicidas, insceticidas, fungicidas, las semillas mejoradas, etc. Todos estos modelos de producción cumplicron su objetivo de aumento de la productividad, pero las secuclas ambientales que nos dejaron y que aún aparecerán son muy negativas: la degradación de suelos, la contaminación ambiental, la destrucción de hábitats naturales, la extinción de especies silvestres, la deforestación, la resistencia a los plaguicidas, la excesiva uniformidad genética y pérdida de biodiversidad, el agotamiento de recursos naturales no renovables, eteétera. Aquí se demuestra claramente que estos modelos no son viables a largo plazo, y es por esto que surge el concepto de desarrollo agricola sustentable, aunique el convencimiento no sea general

La idea de desarrollo sustentable nos plantea un desafío, debe-



▲ Resistencia a insectos

mos cubrir las necesidades presentes sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer las propias. Para que el desarrollo agrícola sea sustentable se necessta viabilidad biologica, factibilidad económica, aceptabilidad social, respeto al ambiente, disponibilidad tecnológica y fundamentalmente compromiso del Estado. Incluidos dentro de lo que se denomina agricultura sustentable están los procesos de manejo integrado de plagas y malezas y el uso estratégico de suelos, con rotaeiones de cultivos y la utilización agrícola-ganadera. El desafío es alcanzar niveles de productividad más altos que los actuales reduciendo el uso de fertilizantes, pesticidas y herbicidas y preservando los bosques nativos, las reservas de agua dulce y el suelo.

## ¿Qué es un transgénico?

La definición de transgénico es simple y a la vez compleja, pues un transgénico es un ser vivo al que se le insertó un gen de otro ser vivo.

En la actualidad es posible insertar un gen de un organismo dentro de cualquier otro organismo Lijemplo de esto es la integración en



el genoma de la planta de algodón de un gen que forma parte del genoma de la bacteria Bacillus thuringiensis. A partir de este gen se forma una proteína que es tóxica para los insectos, entre ellos los que son plaga para los cultivos

Para la industria agropecuaria estas nucvas herramientas abren una multitud de puertas hacia el futuro. Sin embargo las acciones tomadas por las transnacionales del sector no tuvieron en cuenta la opinión pública ní se preocuparon en aclarar las grandes preguntas sobre el tema, cuyas respuestas aún siguen pendientes. ¿Los alimentos genéticamente modificados pueden causar problemas a la salud humana? ¿Como estas nuevas tecnologias afectan a los agricultores? ¿Que impacto tendran en el medio ambiente?

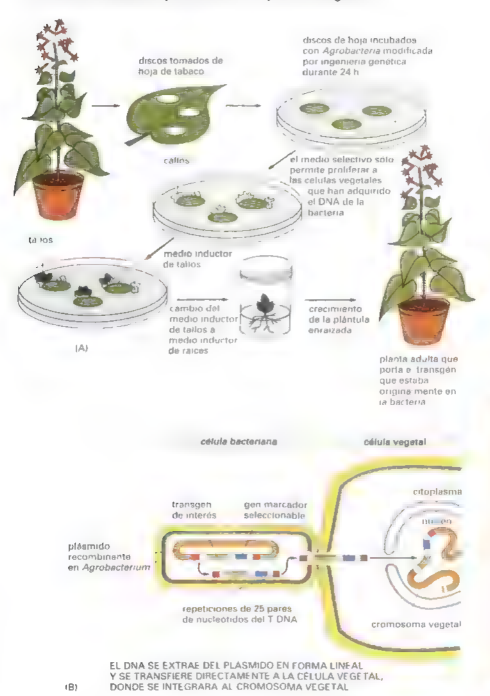
La gran diversidad de plantas genéticamente modificadas existentes o posibles de generar, hace que el analisis de cada una de estas preguntas deba realizarse para cada caso en particular. La investigación para aumentar el rendimiento de los cultivos agrupa las plantas en desarrollo en tres grandes categorías, de acuerdo a las características de la mejora.

- · Tolerancia a los herbicidas
- Resistencia a plagas de insectos y enfermedades

 Sobrevivencia a condiciones de estrés ambiental

Las plantas transgénicas con resistencia a los herbicidas son las que tienen un mayor desarrollo y las más abundantes en el mercado (75%) Si tenemos en cuenta que los herbieidas presentan las desventajas de generar resistencia en las plagas, persistir por largos períodos en el medio ambiente y ser tóxicos para los seres humanos, no debe sorprender entonces la decisión de la Unión Europea de promover el fin de la utilización de los mismos durante esta década Se ha demostrado que ciertas plantas, como por ejemplo alfalfa, trébol, cebolla, morrón, arroz, sorgo, girasol y tomate pueden traspasar los transgenes de resistencia a herbicidas a malezas emparentadas y hacerlas entonces más invasoras. Este «traspaso» puede hacerse a través del polen, por lo que se hace prácticamente imposible eliminarlo. La forma de immunizar este impacto es aislar el cultivo a una distancia que el polen no pueda atravesar. La dificultad del control de malezas por herbieidas r. dica en la acción no específica de los mismos que pueden atacar incluso a los cultivos; por lo tanto, la cantidad y la potencia del herbicida están limitadas por la sensibilidad del mis-

#### Procedimiento utilizado para obtener una planta transgénica





mo Ahora, si por una modificación genética el hombre disminuye la sensibilidad del cultivo, se podrá utilizar mayor cantidad del herbicida comente o herbicida de mayor potencia. Las malezas se vuelven resistentes a este herbicida más potente y de esta forma se «cierra» el circulo vicioso Por lo tanto, si miramos el temacon una visión global y a mediano plazo, no presenta utilidad continuar la investigación del transgénico con resistencia a herbicidas va que la tendencia es a dejar de usarlos. La opción más firme que emerge es el manejo integrado de plagas en el cual se coopera con el medio ambiente en vez de enfrentarlo

En el mercado de las plantas transgénicas, las plantas que siguen en abundancia a las resistentes a herbieidas son las resistentes a insectos Aproximadamente el 20% de las plantas transgénicas que están a la venta actualmente tienen insertado el gen de una toxina producida por una bacteria que infecta a muchos insectos y termina por matarlos. El objetivo que se busca con la inserción de este gen es que la planta genere esta toxina y se proteja de los msectos que se alimentan de ella, representando para los agricultores una reducción en la aplicación de insecticidas o la eliminación total. Como contrapartida



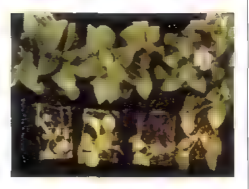
Resistencia a virus

tenemos que estas toxinas, en la inmensa mavoría de los casos, afectantambién a los enemigos naturales de estos insectos. ¿Qué importancia tiene esto? A primera vista podemos decir que ninguna, pero si los enemigos naturales de los insectos se venafectados por la toxina, el control biológico natural ejercido por éstos se verá reducido. Tenemos que tener en cuenta también que el cultivo que contenga este gen estara continuamente generando la toxina. De esta forma se promueve la adquisición de resistencia a este compuesto por las plagas, ya que los insectos son capaces de generar resistencia en pocos años, de 3 a 5, después de haber entrado en contacto con la toxina. La solución inmediata que se plantea es la aplicación directa a la bacteria mediante sprays en los cultivos. Este método tiene la ventaja de que la exposición es periódica, por lo tanto, la adquisición de la resistencia será



Resistencia a herbicidas

más lenta. Además, esta periodicidad permite que se mantenga el control biológico natural. Si tenemos en cuenta que el desarrollo de un nuevo pesticida lleva 10 años de investigación, y tiene de costo entre 10 y 45 millones de dólares, es claro que cuanto mayor sea el tiempo de efectividad del pesticida mayor será el beneficio. Las ventajas globales de estos cultivos transgénicos dependen mucho del sistema planta-patógeno y del ambiente en el que se encuentran, principalmente el elima, el suelo y el tipo de insecticida aplicado (si es que se utiliza). En lo que respecta al usoen miestro país, no podemos perderde vista que las características de las pestes de nuestra región son muy distintas a las de las regiones donde se optimizaron las plantas transgenicas, por lo que no se puede asegurar la misma efectividad. Tampoco debemos olvidar que aunque las plantas transgénicas con resistencia a plagas



fueron registradas bajo reglamentación EPA, esta reglamentación aún no está finalizada y por lo tanto su validez legal y científica es cuestionable. Actualmente la EPA ha colocado nuevas restricciones al cultivo de maiz-BT que incluyen el cultivo de 20 a 50% del área cultivada con maíz convencional. Esta modalidad se conoce communente como tecmca del refugio, se basa en el cruzamiento de las poblaciones de insectos que crecen en los diferentes cultivos para evitar de esta manera la adaptación de los insectos y asegurar la susceptibilidad de éstos a los transgénicos. Sin olvidar sus ventajas, no podemos obviar que se ha verificado que no está al alcance del pequeño productor

La tercera categoría de transgenicos son las plantas que buscan la adaptabilidad al suelo. Contranamente a lo esperado, éstas son las menos desarrolladas aunque tienen un es-





▲ Cultivo de horquideas in vitro

pectro de aplicación igual o mayor a ais autes mencionadas. Un tema recurrente es el nivel de nitrógeno del suelo, ya que es el principal factor que limita el rendimiento de los cultivos. Las legummosas pueden integrar una relación simbiótica con bacterias donde les entregan nutrientes a cambio de nitrógeno asimilable por la planta, disminuyendo la necesidad de aplicar fertilizantes nitrogenados a los cultivos. ¿Cuándo saldrá al mercado la planta no leguminosa capaz de establecer la relación simbiótica que tanto la favorece.`

La tecnología de los transgénicos es relativamente nueva y ha dado pie a una especulación feroz que entorpece un avance seno que posibilite comprobar sus posibilidades reales. Hav que dejar claro que el tener conocimientos avanzados en las técnicas de implantación de genes no necesariamente quiere decir que se tengan los conocimientos de la interrelación planta-patogeno y los daños colaterales que se puedan ocasionar, v para esto es necesario tiempo de investigación y observación. El riesgo potencial depende de la expresión del gen implantado en la planta y nodel proceso de implantación del gen; no es este proceso el que esta en discusión. Las preocupaciones publicas son la aparición de las plagas resistentes a insecticidas implantados, la toxicidad o alergenicidad de los produetos para consumo humano elaborados con transgénicos. La tranferencia de genes de plantas no comestibles a otras que lo son expone a los consumidores a riesgos? La leche proveniente de herbívoros que consumen transgénicos es diferente? Todas estas preguntas no han sido respondidas elaramente por las autoridades competentes

Desde el punto de vista del agricultor, éste, en la mavoría de los casos, sólo cuenta con la información brindada por las empresas especializadas en transgénicos y no puede nunea perder de vista que en las comparaciones de costos que presentan estas empresas nunca se tienen en euenta los gistos y perjuicios aguí mencionados. Lamentablemente, siempre se comparan los resultados obtenidos de los cultivos transgénicos con el uso de pesticidas gunnicos. Cuando la comparación se realiza con el control biologieo la diferencia no es fan elara y en muchos casos llega a ser desfavorable para los transgénicos, «

En una vision a largo plazo deben impulsarse los cultivos

genéticamente modificados que no se contrapongan al desarrollo agricola sustentable, favoreciendo a las plantas con transgenes de adaptación al clima y al suelo frente a aquellos de resistencia a plagas y herbicidas. Para solucionar el tema de las pestes debería estimularse el brocontrol, donde el producto tiene un mayor valor agregado ya que se diferencia como producto organico en contraposición a los productos transgénicos, que aunque tienen el beneplácito de las autoridades no presentan una buena imagen frente a la sociedad

La definitiva la investigación debe encauzarse al beneficio equitativo de todos los integrantes de la cadena de producción vegetal, desde el pequeño productor basta el consumidor, y no solamente a generar beneficios a pocas empresas.

Micorhización in vitro. Sistema experimental para inoculación de un hongo util a la planta. Modifica ciones genèlicas permitinan





# Caracol, col, col...

Isabel Villaverde

El consumo de carne de caracol se remonta al Paleolítico, pero los primeros criaderos se establecieron en la antigua Roma. Esta car ne, rica en minerales (azufre calcio, magnesio, manganeso zinc, yodo y cobre) también contiene vitamina C. El valor proteico del caracol es de 11.5% y las grasas representan el 0.8%. Se le atribuyen diferentes propiedades medicinales tales como el aumento de la capacidad sexual. Su baba es utilizada para la preparación de cremas de uso cosmetico.

### ¿Qué es la helicicultura?

La helicicultura es la cria o cultivo del caracol con fines comerciales l'I caracol más comun en nuestro país es el invertebrado, filum: moluseo, clase: gasterópodo, subclase pulmonaria, familia: helicidas, género: helix, especie: Helix Aspersa Muller

Originario de Europa, ingresó a nuestro país y a Argentina con la inmigración española e italiana. Este animalito, esencialmente vegetariano, desarrolla su actividad en las horas de la noche. El ambiente ideal para el desarrollo de la misma debe ser húmedo (75-85%) y templado (entre 15 y 24 grados do temperatura)

En el caracol distinguimos dos partes: caparazón y euerpo. El caparazón tiene como función la protección del animal, de factores ambientales o de depredadores. El cuerpo está formado por cabeza, pie y saco visceral, protegido dentro del caparazón. Su carne es beige-verdosa o gris-verdosa.

En cuanto a su reproducción, es hermafrodita insuficiente: de eada pareja fecundada se obticue un doble desove. Luego del apareamien-

#### Anatomía del caracol de tierra



Fiento Alias de estructora de invertebrados. Freeman y Bracegordie. Editorial Paraniolo, Madrid. 1982

to cada caracol es capaz de poner entre 40 y 120 hucvos

La explotación comercial del caracol se realiza en criaderos llamados «Helicigranjas» o Granjas Helicícolas

En nuestro país no es posible comprar caracoles seleccionados por su tamaño como reproductores, como ocurre en otros países en que la helicicultura está más desarrollada. Por lo tanto el inicio de la cría comienza con la recolección del caracol de su ámbito natural

La cría puede llevarse a cabo en forma intensiva, extensiva o mix





ta, ya sea que se realice en módulos bajo techo, al aire libre o combinando ambos métodos.

Una caja de madera o luerro forrada de nailon puede ser el módulo inicial. Se aumenta la superficie igregando placas de descanso: láminas que pueden ser de nailon, dispuestas perpendicularmente.

En los módulos, la alimentación de los caracoles se realiza sobre la base de un balanceado de harinas. Harina de maíz, afrechillo y carbonato de calcio cubren basica mente las necesidades alimenticias de los caracoles.

La erra intensiva permitirá al errador la observacion «de cerca» del caracol, el reconocimiento de su euerpo que lo ayudará a detectar patologías, parasitosis o micosis que puedan sufrir los caracoles.

Si la idea es utilizar un espacio de terreno abierto, se deberá ordenar previamente el analisis de la composición del suelo para asegurarnos de su aptitud para la cría de caracoles.

El terreno debe cercarse de manera de evitar la fuga de caracoles y protegerlos

de los depredadores. Se pueden ali mentar con vegetales coscehados o cultivados: acelga, radicheta, alfalfa, diente de león

Cualquiera de las formas adoptadas exigirá al productor tareas relacionadas con la inspección general de las instalaciones, el mantenimiento de la higiene de las mismas, el consumo de alimento y abastecimiento de agua y el control sanitario de los caracoles.

En cada una de estas opciones podemos encontrar ventajas y desventajas relacionadas con el mayor o menor manejo de las variables biologicas y ambientales, con el tiempo que insumirá el tener el producto pronto para su comercialización, con los costos de producción y la inversión necesaria. Cada productor deberá analizar estas variables para poder adoptar el sistema de ciri adecuado a sus necesidades

## Posibilidades comerciales

Las posibilidades comerciales de la ena del caracol estan fundamentalmente ligadas a la exportación, ya que en nuestro país el consumo es prácticamente inexistente

Los países de la Comunidad Europea como Prancia, España, Italía, Alemania o Suiza son los que registran un mayor consumo.



Francia consume promedialmente 50 000 toneladas y absorbe el 70% de la oferta mundial. Italia consume unas 12 000 toneladas anuales y España aproximadamente unas 10 000. Existe un mercado potencial en ELUU, Japón, Australia, Belgica, Grecia, Portugal, Noruega y Holanda

Las poblaciones naturales de caracoles –que han sido durante mueho tiempo la base del suministro comercial en los países de mayor consumo— han disnumido como consecuencia de la recolección indiscriminada, agravada por el uso de productos tóxicos en la agricultura y ga-

nadería (herbicidas, funguicidas, insecticidas, etc.) y por la industrialización de zonas agricolas. Para efectuar un manejo racional de los recursos silvestres es necesaria la cría en cautíverio de este molusco. En Europa desde hace años se han estado instalando granjas caracoleras que han alcanzado importantísimos volúmenes de producción, aunque no suficientes para cubrir la demanda interna

# Caracoles en Uruguay

La cría de caracol es una de las producciones animales que en los últimos años más se ha desarrollado



debido a los precios que alcanza en el mercado mundial y al continuo aumento de su demanda

El hacer de la ería del caracol un proceso productivo llevaría a la generación de una economía regional, con la consecuente creación de empleo en forma directa o indirecta

El Decreto del Poder Ejecutivo Nº 214 del 23 de mayo del corriente año, planteó la necesidad de establecer normas legales para el desarrollo de esta actividad. Las mismas están siendo estudiadas por la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

Quienes quieran iniciarse en la ería de caracoles, deberán tener en cuenta que lograr una producción de calidad, con un volumen suficiente como para encarar la comercialización, demora alrededor de dos anos Pero también es necesario considerar que la inversión inicial para esta actividad es una de las más bajas, que el caracol que vive en nuestro país en estado silvestre se adapta perfectamente a la cría en cautiverio y tiene muy buen valor comercial

Lo expuesto apunta a recordar la recomendación del profesor Miguel de Bethencourt, reconocido internacionalmente por los trabajos que ha publicado sobre Helix aspersa

«...cuando nos crucemos con un caracol, pensemos un poco antes de pisarlo» •





## ¿Cómo se preparan los caracoles?

Al igual que otras cames, los caracoles se cocinan de muy diversas maneras. Por ejemplo pueden ser preparados «a la vinagreta» o «en escabeche», y así conservarse por varios días.

A continuación detallamos la torma habitual (o una de ellas) de preparar los caracoles. No obstante algunas recetas (por ejempio Caracoles embebidos en leche) no necesitan de esta preparación previa

La purga. Se introducen los caracoles en un recipiente grande (que puede ser un balde común) donde previamente se puso ½ kito de afrechillo o hanna de maíz. Se tapa el recipiente con una tela o malia de sombra, dejándolos a 1 durante una semana

Lavado pos-purga. Se pasan a un recipiente con abundante agua y se agitan hasta que se desprendan todas las impurezas pegadas a los caparazones luego se en uagan

Forma de cocinarios. Se pone a hervir agua a la que se agrega sal gruesa a gusto (como para pasta). Cuando el agua está hirviendo se vierten los caracoles, y cuando nuevamente el agua hierve, se retira la otía del fuego. Se cuelan y se enjuagan con agua fría

Se ponen otra vez en una cacerola agregando agua hasta dupi car la aitura de los caracoles. Se pone sobre el fuego, se agrega sal a gusto y al levantar el hervor están prontos (y ya se pueden comer)

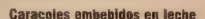
#### Caracoles al alioli

#### Ingredientes:

1 kilo de caracoles 6 dientes de ajo 1/4 litro de aceite

Se preparan, se lavan y se cuecen os caracoles como es habitual, mientras en el mortero se machacan los dientes de ajo hasta que queden como una crema. Se añade sa, y finalmente el aceite, primero gota a gota y luego en fino hilillo, hasta que ad quiera la consistencia de una manteca. Se deja reposar en lugar fresco. Se colocan los caracores en una fuente y a

su alrededor se pone el alioli, que también se puede servir en una salsera aparte



Se colocan los caracoles (previamente lavados), en un recipiente con leche y sal durante un día. Al día siguiente se cambian a otro recipiente solamente con leche. Se dejan en e a hasta que se purguen, er minando totalmente las excretas, las que se ret ran a cada hora.

Cuando se completa la purga, los caracoles están tan embebidos en leche que no entran en su caparazón. Se frien en aceite o manteca y se acompañan con una salsa simple •





# Perspectivas de la apicultura en Uruguay

Ruben Riera Rodríguez

Actualmente la apicultura nacional ha alcanzado una notoriedad historica. Han contribuido a ello factores tales como a) los precios record logrados en la exportación de miel en la zafra 02 03, b) las cantidades record exportadas en anos recientes, c) las altas mortandades en las ultimas invernadas y d) la depresión economica del país y del agro. Hoy la apicultura esta en expansión y con una alta renta bilidad frente a muchas de las producciones agropecuarias. En este entorno analizaremos la evolución del sector en las ultimas zafras y sus perspectivas.

Desde los años 70, en que comienza a exportarse miel regularmente, ha habido un aumento progresivo (conaltibajos) en los kilos exportados, llegando a superar los 10 millones de kilos por zafra. Estas cantidades son muy representativas del volumen que se produce, ya que en el país el consumo anual llegó a estimarse en un millón de kilos. Este consumo ha caído por el descenso del poder adquisitivo y el aumento en el precio de venta al público (debido al ascenso del precio de exportación). Se puede afirmar, entonces, que: a) la apicultura es un rubro del agro que ha

generado un aumento en las fuentes de trabajo y permitido que muchas familias permanezcan en el medio rural, b) por la situación económica que atraviesa el país, es poco probable que la mayoría de los apicultores puedan mejorar sus ingresos a través de la venta de miel sólo en el mercado interno y e) el futuro de la apicultura dependerá, sobre todo, de la capacidad de producción de miel y posibilidades de exportación.

**Iniciación en la apicultura** Este rubro tiene la virtud de que, aun





personas con escasos recursos económicos pueden iniciarse en el mismo. Si uno tiene constancia, dedicación y es lo suficientemente ordenado al invertir los ingresos, logrará en algunas zafras reunir un pequeño capital en colmenas y equipos, y una producción que le perinita desviar dinero para cubrir parte de sus gastos hapituales. Si bien alguien podría argumentar que su material de trabajo y sus técnicas de manejo no son los de avanzada, es innegable que su miel puede ser de gran calidad y que a produce a un bajo costo, aunque e demande una mayor carga horaria por kilo producido.

Uno puede iniciarse con enjambres capturados o colomas rústicas (por ejemplo, asentadas en un cajón), los enales serán alojados en material estándar. En caso de comprar colmenas o núcleos (pequeñas colonias con reina nueva que ya mició la puesta de huevos), es conveniente que un apicultor lo aconseje o certifique la calidad de las colonias, ya que los problemas sanitarios pueden ser serios. La instalación de colmenas se puede hacer en terrenos de la família o de conocidos (muchas veces interesados por disponer de las abejas como polmizadoras).

l s aconsejable, previo a iniciarse, que se capacite y trabaje en colmenas de un apicultor, para evaluar si se siente apto para el oficio y conocer el grado de tolerancia al veneno de abejas (aguijonazos). Esta forma progresiva de inicio, tiene la virtud de que da tiempo a ir aprendiendo y no arriesgar en inversiones mayores.

En los primeros años, la producción, relativamente baja, le permite comercializar la miel directamente al constimidor, logrando así mayor rentabilidad, estimular el consumo y un mercado estable.

En cuanto al vehículo, hay diversas alternativas al início: a) colmenas próximas a recinto de extracción, b) extracción en el campo, c) auto, con o sin trailer o d) camioneta antigua de uso personal o colectivo.

Los equipos básicos para la extracción de la miel son una centrífuga y una batea donde desopercular los panales. Ambas se pueden construir artesanalmente con conocimientos básicos de herrería y tornería. Si no se puede costear el acero moxidable, también es válido pintar los equipos con pintura de uso sanitario. En última instancia, también se puede disponer de una planta de extracción de uso colectivo o contratar el servicio de extracción de la miel y aun el de reciclado de la cera

Más allá de lo económico, la apicultura permite: a) una actividad física saludable y alejarnos de las tensiones frecuentes de la vida diaria, b) estimular la vida familiar, ya que se puede compartir el trabajo con familiares y la mujer se puede integrar a la par del hombre

# Capacidad de produccion de miel del país

Considerando nuestra extensión territorial, población y kilos de miel producidos en los años de máximas cosechas, tenemos, frente a los grandes productores de miel, una de la mayores relaciones de kilos de miel producidos por km² al año (y también por habitante), lo que refleja un alto grado de productividad y, probablemente, una alta densidad de colmenas

Es complejo poder estimar el máximo potencial productivo de miel del país, pero en tal sentido se deben considerar: las fuentes de floración naturales (montes autóctonos) y artificiales (praderas, forestaciones, montes de frutales, etc), la densidad de colinenas en cada región, el mejoramiento de las técnicas de manejo, la sanidad de los colmenares y el clima. La impresión general es que se puede aumentar la producción de miel. Cuando se ana-

lizan los datos, actualizados al 30 de junio de 2002, recogidos por el Registro Nacional de Propietarios de Colmenas, se aprecian varios departamentos con baja densidad de colmenas, donde hemos comprobado la muy escasa explotación de abundantes zonas melíferas: montes silvestres de grandes ríos y afluentes, montes silvestres en las serranías. Estas regiones tienen la virtud adicional de poder generar miel biológica

El control sanitario es una de las mayores dificultades que hoy enfrenta el sector. En años recientes liubo una alta mortandad de colinenas, cobrando mayor trascendencia pública en la invernada de 2002,





donde se ha llegado a estimar un 33% de mortandad global. Las abejas sufren afecciones por diversos patógenos: virus, baeterias, hongos, parásitos externos e internos, los que pueden afectar a la cría o abejas adultas. A lo largo de los años la incideneta de estas enfermedades ha variado y ha sido difícil recoger la información de campo y de laboratorio, para componer una base de datos que refleje adecuadamente la situación saint ma en cada región. Hoy se intenta tener en marcha una red de laboratorios de patología apicola que centralice la información en el Departamento de Apicultura de la Dirección de Laboratorios Vetermarios del MGAP

Ya desde la década de los 80 comenzó a cobrar notoriedad la mortandad y daño a la producción apícola ocasionados por un parásito externo de la ería y abejas adultas. Varroa jacobsoni, alcanzando su apogeo en los 90. Si bien se dispone de fármacos de alta eficacia para su tratamiento, va se detectó, a nivel internacional y nacional, el desarrollo de resistencia a dichas drogas. Esto ha motivado el cuestionamiento de la validez del tratamiento sistemátien de las colonias afectadas. En Uruguay ya hay investigadores intentando seleccionar líneas genéticas

que resistan naturalmente la agresión por la varroa.

Desde 2000 se detectó la aparición clínica de una gravísima patología bacteriana denominada loque americana. La bacteria produce una infección mortal de la er i Las bacterias, al morir la cría, generan una forma de diseminación llamada espora, que es altamente resistente a tratamientos químicos y físicos, lo que ha llevado a que la medida más eficaz en el control de esta enfermedad sea la incineración de las colmenas afectadas y la desinfección por diferentes métodos del material que se presume no altamente contaminado por esporas. Los máximos de incidencia se han detectado en el suroeste del país y no está elaro qué impacto tendrán en los anos venideros. A estas causas y otras detectables, se suma que con relativa frecuencia no se ha podido identificar la causa de la mortandad En el país no disponemos de estudios virológicos que permitan despistar las virosis de las abejas como probable causa. El aumento en la incidencia y la rápida diseminación de enfermedades se ve fomentado por el aumento en la densidad de colmenas, la trashumaneia, la falta de reconocimiento por parte del apicultor de determinadas enfermeda-



des. El gran riesgo que conlleva esta situación es el tratamiento farmacologico incorrecto y sus consecuencias: a) dosis madecuadas, con riesgo de desarrollo de resistencia e ineficacia y b) sobredosificación o aplicación fuera de los períodos aconsejados con riesgo de contaminación de la miel. Este punto es crucial; en mieles chinas, por ejemplo, se detectó un alto nivel de contaminación con fármacos destinados a combatir enfermedades de las abejas, lo que motivó la exclusión de China del mercado internacional. En noviembre de 2002, la Unión Europea

▲ Apiario en bañados de Carrasco

Producción de	miel por km2
Pais	Kg/km²
USA.	10,7
Brasil	3,5
México	30,6
Canadá	3,0
Argentina	19,4
Australia	3,2
Alemania	89 7
Uruguay	62 9

tabla 1



disminuyó el máximo permitido de antibióticos (y luego volvió a descenderlo) en la miel importada por la L.E. Es por ello que se insiste en que cuando las colmenas requieran tratamiento, se lo haga con las dosis convencionales y con las drogas vehiculizadas en la forma en que fueron

tabla 2			
Densidad	de	colmenas	por
departam	ent	0	

departamento	numero colmenas	numero colm / km²
Art gas	2 832	0,24
Cane ones	10 844	2 39
Cerro Largo	3 427	0 25
Colonia	31 591	5 17
Durazno	7 375	0,63
Flores	15 236	2,96
Flor da	13 550	1,30
Lavalleja	1.850	0.18
Maidonado	5.396	1,13
Montevideo	792	1,49
Paysandú	24 539	1,76
Rivera	18 798	2,01
Rio Negro	24 167	2,60
Aocha	2.579	0.24
Salto	1724	0.12
San José	13.639	2,73
Soriano	70 935	7,87
Tacuarembó	7,360	0,48
Treinta y Tres	1.491	0,16
Tota	258 525	1,48

debidamente autorizadas para su uso. Las preparaciones de alternativa, no autorizadas, son de alto riesgo y un gran número de familias puede perder su fuente de ingresos si se nos deja de comprar miel. El mercado interno no podrá absorber la producción anual, caerá la rentabilidad y el número de colmenas. Cuando se pueda volver a exportar, será dificultoso retornar al nível de producción previo

Por último, en lo que tiene que ver con el potencial de producción de miel, se destaca que en cada zafra se extienden más: a) el uso de alimentación y estimulación artificial, b) la trashumancia, c) la renovación periódica de reinas, y d) la multiplicación de colmenas a través de la técnica de paquetes de abejas (aproximadamente 1 kg de abejas jóvenes con una reina fecundada criada artificialmente).

A este potencial productivo debemos agregar:

- disponemos de un amplio espectro de mieles en cuanto a sabor, aroma y color.
- podemos ofrecer nucles monoflorales: trébol, eucaliptus, etc
- producimos, y ya se exporta, iniel biológica.
- existe la posibilidad de procesar y fraccionar miel para exportación.

## **Posibilidades** de exportación

El consumo mundial de miel desde hace varios años ha ido verificando un aumento, lo que ha dependido de:

- · crecimiento poblacional,
- aumento de la tendencia a consumir productos naturales.
- aumento del consumo a nivel industrial
- · apaneión de nuevos mercados consumidores, como por ejemplo, Arabia Saudí, Emiratos Árabes y Malasia.

Sin embargo, la economía actual de los países que son grandes consumidores, cursa un período de inestabilidad, que puede llevar a un descenso del consumo. Por ejemplo, en Italia en 2001 el consumo de miel cayó un 7%.

Tradicionalmente, nuestro principal comprador de miel fue Alemania, aunque en los años 2001 y 2002 este país fue desplazado al segundo lugar por USA.

Mundialmente han surgido problemas que conducen a un descenso de la producción de miel o hacen prever que esto va a ocurrir a corto plazo, como por ejemplo:

- · el daño significativo a la producción ocasionado por la varroasis (como ha ocurrido en USA)
- · la africanización de las abejas en am-



- abejas.
- en países de alto ingreso económico por habitante, hay una escasez progresiva de mano de obra especializada y el costo de la misma es muy alto (en Italia alcanza los 7,5 euros la hora).

Estos factores han puesto en riesgo la rentabilidad de la apicultura, a tal punto que en algunos países muchos apicultores están ante la inminencia de abandonarla.

La oferta de miel al mercado consumidor ha sido el factor predominante que explica las grandes oscilaciones en el precio que ha tenido nuestra miel exportada. Por ejemplo, cuando China (ubicada entre los principales productores y exportadores de miel) fue excluida como proveedor de los países que son grandes importadores, la esca-



sez de oferta de miel se reflejó en el ascenso significativo del precio de exportación de nuestra miel. Esto también ha dependido del descenso de producción de miel en los países consumidores.

#### Precios de venta al exterior

Desde que Uruguay iniciara las exportaciones de miel regularmente ha habido una tendencia al aumento del precio de exportación, con grandes oscilaciones esporádicas. En la siguiente tabla se comparan las cantidades exportadas de miel por Uruguay en términos de kilos y dólares durante los años 1999, 2000, 2001 y 2002.

El bajo volumen exportado en 2000 dependió del descenso de producción motivado por la sequía en la zafra 99/00. A lo largo de 2002 hubo un aumento del precio por kilogramo exportado, promediando 1,54 dolares/kg en el año. Esta tendencia continuó en 2003, alcanzando hasta 2,80 dólares/kg al produc-

tor a fines de febrero, para luego descender.

### Mercado interno de la miel

Con las limitaciones que implica la estimación del consumo anual del país, el mismo fue en aumento, hasta el año 2002, alcanzando unos 300 gramos por habitante. A partir de entonces, cae significativamente por la conjunción del descenso del poder adquisitivo, aumento del dólar y el aumento del precio de exportación de la miel. El millón de kilos que se consumia al año en el país ha sido la fuente de ingresos principal de muchos apicultores. El sector ha promovido permanentemente la defensa de la calidad de la miel que se comercializa en Uruguay. En tal sentido, se busea combatir a los adulteradores de miel con jarabes azucarados, quienes se benefician económicamente y perjudican deslealmente a quienes venden miel de óptima calidad. Por otra parte, se está engañando al consumidor y generando desconfianza hacia

Miel exporteda	por Uruguay		
Año	Kilogramos	Dólares	Dó ares/kg
2002	10 024 721	15 441 763	1,540
2001	9 842 633	9 463 970	0 962
2000	2 898 118	2 974 738	1 026
1999	10.136.674	10.602.253	1,046



▲ M e opercutada y desopercu ada

el producto. Es bueno aclarar que el adulterante es comestible y no entraña riesgos al consumidor. Preocupa que las sanciones no sean significativas, ya que, aun ante reiteraciones de la infracción, las sanciones implican multas y retiro de la miel del lugar de venta, pero se ha mantenido la habilitación bromatológica

Exportación	eb r	leim	desde	o Ur	uguay
en el año 2	002	en fu	nción	del	mes

Mes	USS/kg
Enero	1,264
Febrero	1,358
Marzo	1 468
Abril	1 647
Mayo	1 744
Junio	1,770
Julio	1,768
Agosto	1 847
Setiembre	2 225
Octubre	2,012
Noviembre	2 326
Diciembre	2,294

#### Otros rubros de la colmena

En las últimas décadas ha cobrado interés económico la comercialización de: propóleos, veneno de abeja, cera, polen, servicios de polinización, venta de reinas y paquetes de abejas. En relación a la venta de paquetes de abejas al exterior, el país ya ha tenido experiencias exitosas

#### **Conclusiones**

En suma, si consideramos todos los factores analizados, las perspectivas económicas son favorables para la apicultura. Si bien nuestro volumen de producción de miel no nos permite meidir en los precios internacionales, la calidad de nuestra miel y confianza en nuestros productores y comercializadores ha permitido que alcance muy buena cotización frente a la miel de los países grandes exportadores. En un mundo tan rápidamente cambiante es muy difícil predecir con alto grado de certeza, aun a corto plazo, el eurso de la apieultura en Uruguav. Es por ello que consideramos oportuno que al momento de iniciarse en esta actividad, además de disponer de recursos materiales se posea un apropiado conociniiento del manejo de colmenas, empresarial y de las perspectivas de colocación de los productos de la colmena en el mercado nacional e internacional.







## El fuego: ¿amigo o enemigo?

226

Alicia Garcia

## Seguro apicola

234

Amadeo Almada

## Programa de capacitación.

236

Departamento de administración de riesgos

#### Interés asegurable en los seguros de daños

246

Enrique Nogueira



Seguros

## El fuego: ¿amigo o enemigo?

Conocer y convivir con un gran colaborador

## Alicia García Marcelo Pineyro

Toda nota periodistica o comentario rutinario que tenga que ver con un siniestro de incendio, contiene en mayor o menor medida la terminologia «lucha contra el fuego». Ahora bien, cuando hablamos de lucha en cualquier campo o situación, por lo común y en terminos generales imaginamos un contricante, un adversario, y en forma ya extrema nos trazamos el perfil de un enemigo.

Deberíamos clasificar al fuego como un agente negativo, un elemento que atenta contra nuestros legítimos intereses en el terreno que corresponda

Recordamos entonces su voracidad tantas veces registrada en incidentes catastróficos devorando hogares, fábricas, comercios, enormes extensiones forestadas, y en el peor de los casos, cobrando el precio más caro que puede pagar cualquier sociedad: vidas humanas

Sin embargo y como hecho contradictorio a lo expuesto, la historia de la humanidad ubica en importante sitial a este «enemigo». Desde su descubrimiento el hombre escribió páginas imprescindibles de dicha historia, donde el fuego fue arma de defensa, fuente de calor e iluminación, energía transformadora de materia, de un alimento erudo a uno cocido, desde un elemento inerte a uno en movimiento ¿Hubiera sido posible nuestro mundo sin la participación de este elemento básico? La respuesta es obvia

Entonces: ¿amigo o enemigo? La respuesta podemos resumirla en un viejo dicho del mercado prevencionista: El fuego es un magnífico



esclavo y un pésimo amo. En otras palabras el fuego dominado es el colaborador ideal del hombre, pero cuando cambian los papeles y escapa al control, a los límites impuestos por el hombre y se torna en dominador, las resultancias son catastróficas

Como resumen de lo expuesto debemos reconocer que el fuego es un riesgo includible que debemos asumir cotidianamente, siendo imprescindible que en esta convivencía nunca escape de nuestro dominio, evitando que un elemento constructivo se transforme en agente destructor. Para que esto no suceda debemos conocer aspectos básicos que no sólo tienen que ver con el proceso inicial de un foco ígneo, sino además los aportes negativos que pueden contribuir a alimentar el proceso de combustión y un efecto de propagación no deseado

## Factores actuales de incidencia en generación de incendios

- Inexistencias de políticas de seguridad integradas a la gestión empresarial
- Situación económica negativa en el mercado industrial y comercial



que atenta contra el mantenimiento de los activos; pocas políticas preventivas, priorizando la productividad, mestabilidad en los recursos humanos

- Carencias formativas con mexistencia de una educación preventiva llevada a los niveles primarios, con excepción de campañas efectuadas en los últimos anos por parte de Anep-Codicen y el Banco de Seguros del Estado
- En viviendas y complejos habitacionales el mayor porcentaje de siniestros se debe a conductas mapropiadas (negligencias, descuidos, desconocimientos)

## Comportamiento y resultancias del mercado uruguayo

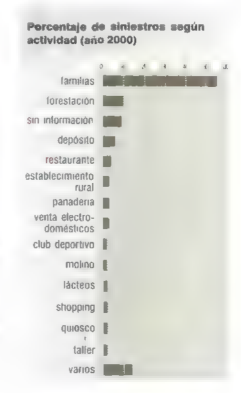
Se registran en nuestro país nules de intervenciones anuales de la Direceion Nacional de Bomberos

Al resultado historico de grandes pérdidas materiales, en constante creemiento en razón del incremento y concentración de los valores en bienes, se suma en los últimos años la pérdida de vidas humanas

Las resultancias negativas expuestas anteriormente se agravan, especialmente en medios industriales y comerciales de media o alta operativa, por la interrupción de actividades en lapsos más o menos extensos de acuerdo a lo que insuma la reposición o reparación de los bienes afectados en el evento simestral

## Estadísticas siniestrales del Banco de Seguros

Como se puede apreciar en la gráfica. L. del 100% de los simestros de incendio atendidos por el Banco durante el período 1999-2001, el 54% corresponde a construcciones de uso familiar, siendo la siguiente actividad de destaque pero



bastante distante de la anterior, la industria forestal.

Los datos estadisticos nos están alertando sobre lo cerca que tenemos en nuestra vida cotidiana la posibilidad de vernos enfrentados a eventos de esta naturaleza

## El incendio y sus efectos

Es normal cuando pensamos en incendios que recordemos siniestros de inmensas proporeiones, merecedores de grandes espacios informatívos, olvidando por completo

Porcentaje de siniestros según origen del siniestro (año 2000)



aquellos accidentes menores en cuanto al daño ocasionado por el fuego propiamente dicho pero, por otra parte, con gran extensión respecto a las consecuencias del mismo.

Llaboremos mentalmente un escenario rufinario como puede ser una casa habitación, donde un acto negligente de cualquier ocupante deriva en un foco igneo indeseado Es así que un simple acto de situar una prenda de ropa húmeda cerea de una estufa o calefactor y olvidar su control permanente, una estufaa lena que no se apaga o se hace en forma incompleta en horas de descanso, una sobrecarga producida por electrodomésticos conectados en el mismo toma, actos de fumadores descuidados, o cualquier otra acciónindebida, puede significar el miejo de un pequeño fuego que se propague rápidamente en razón de los mnumerables elementos combustibles que se encuentran normalmente en cualquier vivienda. Por otra parte, el humo y gases desprendidos durante el proceso de combustión, producen tanto o mayor daño que el resultante del efecto del fuego directamente o del calor generado por el mismo. De los estudios de los siniestros atendidos por el Banco de Seguros, resulta que un altísimo

porcentaje de las pérdidas totales indemnizadas por incendio corresponde a los efectos producidos como consecuencia del mismo: el hollín en paredes que deben ser limpiadas y pintadas, aparatos sometidos a limpieza y ajustes, limpieza de cortinados y ropa, pulido de pisos, sustitución de vidrios estallados por la temperatura, etc.

Si el escenano lo trasladamos a una industria o comercio apreciamos que el efecto es exactamente el mismo, puesto que un incendio atacado en sus inicios y controlado efectivamente puede no obstante tener resultancias muy negativas. Máquinas que deben ser desarmadas y sometidas a operaciones de limpieza y mantenimiento, instalaciones afectadas por los gases de combustión y el calor, que deben ser relevadas en su totalidad y posibles sustituciones, materias primas y/o mercaderías que sin haber sido afectadas por el fuego soportaron temperaturas por encima de las aceptables o contaminadas por humo y gases. Como ejemplo típico mencionamos comercios o industrias de productos alimenticios, medicamentos y todo otro artículo sensible a los cambios bruscos de temperatura o de fácil contaminación Finalmente no podemos dejar de mencionar lo que puede significar a un comercio o industria en el mercado de competencia, el ver interrumpida o disminuida su actividad económica por un lapso determinado a causa del siniestro.

Como se aprecia en la gráfica No. 2, donde se plantea el origen de los siniestros, excluyendo aquellos que se señalan como de origen desconocido y que obedecen a eventos cuyos montos de pérdidas son de reducida importancia y por lo tanto no analizados, la cifra de mayor destaque que se aprecia corresponde a los accidentes eléctricos, seguidos de los producidos por estufas hogareñas. No es novedad, tanto a nivel local como internacional, la situación de triste privilegio que ocupan las instalaciones eléctricas como generadoras de siniestros de incendio, causas éstas surgidas por un mal mantenimiento, sobrecargas inadecuadas para el tipo de empresa o para las necesidades de la misma o de una casa habitación según el caso que corresponda, u otro tipo de irregularidad que deviene los clásicos sobrecalentamientos Debemos tener siempre presente que aún las instalaciones perfectamente concebidas y diseñadas deben ser revisadas y sometidas a procesos de mantenimiento en forma periódica, y especialmente en lo que tiene que ver con medios comerciales e industriales disponer de un técnico reconocido en la materia para evitar peligrosas improvisaciones

## Pautas preventivas generales y procedimientos en caso de incendio

Una vieja premisa del medio prevencionista expresa que el mejor incendio es el que no se produce. Por lo visto hasta el momento podemos afirmar que tanto o más importante que saber cómo actuar frente a un incendio es evitar que ellos se inicien. Debemos en consecuencia agotar recursos tanto en nuestros hogares como en nuestros medios laborales para prevenir condiciones, situaciones y acciones que puedan ser generadoras de incendios. Logicamente que cada giro o actividad puede poscer particularidades que requieran un estudio y tratamiento puntual y específico, lo cual no unpide el establecimiento de lineamientos generales aptos para toda actividad

## Prevención en la empresa

 Efectúe periódicamente por medio de técnico idóneo una inspección del local verificando el correcto estado de su instalación eléctrica, eli-



minando todo tramo o sector precario, provisorio o con sobrecargas.

- No utilice ni permita que se utilicen aparatos sin sus correspondientes fichas de conexión
- No superponer adaptadores.
- Orden y limpieza es un principio ineludible en todo ambiente, de la ocupación que fuere. Las mercaderías, enseres, útiles y cualquier otro elemento almacenado, deben mantener un perfecto orden de estiba y guardar pasillos de circulación suficientes y despejados de cualquier obstáculo. Es beneficioso clasificar los materiales por gra-



do de peligrosidad (combustibles, inflamables, corrosivos), conformando grupos de afinidad con separaciones suficientes entre ellos, Evitar el almacenamiento de elementos inútiles o en desuso puesto que se incrementa la carga natural de fuego, se conforman verdaderos puentes para maximizar el índice de propagación en caso de simestro y se dificulta el eventual combate del mísmo. Disponer rutinas diarias de limpieza y asignar responsabilidades de cada integrante, recordando que el orden y Impieza son factores basicos en la prevención de smiestros.

- I vitar abarrotamientos de objetos en lugares de poco o nulo control, como por ejemplo bajo escaleras,
- Controlar permanentemente el polvo en suspensión recordando que los orgánicos en determinadas condiciones de disgregación, temperatura ambiental y humedad relativa pueden comportarse como agentes propagadores del meendio al generar explosiones y consecuentes ondas expansivas
- Evitar materiales combustibles en cereanías de fuentes de ignición
- Mantenga los equipos de extinción en condiciones adecuadas de carga, senalización y desobstruidos totalmente de elementos

que dificulten su visualización y acceso. Es fundamental y de rigor que el personal conozca perfectamente el uso de los elementos de extinción y sea entrenado periódicamente.

 Definir dos salidas de escape por lo menos, las cuales deben estar perfectamente senalizadas y permanentemente libres de obstáculos como así también los accesos a las mismas

## Prevención en el hogar

- Establecer que la vivienda cuente con una salida de alternativa por lo menos
- No deposite elementos combustibles en cercanías de fuentes de ignición (estufas, calentadores, coemas, tableros electricos)
- Los desperdicios deben colocarse en recipientes metálicos provistos de tapa
- No utilizar nunea fósforos o encendedores para detectar posibles fugas de gas, debiéndose solicitar en todos los casos intervención de técnico especializado
- Para el encendido de artefactos a gas o supergás, el elemento de ignición (fósforo, encendedor) debe ser encendido previa o simultáneamente al pase del combustible, nunca después

- Todo lo que se refiere a la instalación eléctrica debe ser tratado por fécnico en la materia. Evite sobrecargas, reforzamientos de fusibles, conductores sin las conexiones adecuadas, y todo factor que derive en recalentamientos o cortocírcuitos.
- Nunca deben dejarse estufas, hogares, calentadores, etc. encendidos en horas de descanso. En caso de estufas a lena verificar que no existen posibilidades de reignición siendo igualmente conveniente utilizar elementos matachispas delante de la boca de la estufa
- No arrojar fósforos ni cigarrillos, presuntamente apagados, directamente al recipiente de la basura Los coniceros deben ser vaciados una vez constatado que las colillas no presentan condiciones de reignición.

## Procedimientos básicos en caso de incendio

- Tenga presente las posibles vías de csc.ipc
- Procure por encima de todo conservar la calma
- Recuerde que el humo es la principal causa de muerte en los incendios, seguido por las situaciones de panico. Por tal motivo la forma en que nos conduzcamos

- frente a un simestro de tal naturaleza es fundamental. Para evitar el humo y los gases es conveniente desplazarse lo más cerea posible del suelo; y de ser posible utilizar trapos húmedos para en brir boca y nariz
- No obstante ercer que se puede controlar un principio de incendio, la primera medida es dar avíso a la Dirección Nacional de Bomberos.

Al retirarse del local donde se produce el meendio no olvide cerrar la mayor cantidad de puertas y ventanas posibles. Recuerde que uno de los elementos que componen el fenómeno del fuego es el oxígeno.

No utilizar nunea ascensores mi montacargas para escapar de un meendio. Utilice siempre escaleras y, de ser posible, en sentido descendente

No abra puertas antes de verificar con el dorso de la mano si la misma está caliente o de apreciar si por debajo de ella se filtra humo.

- Si se le prende fuego la ropa no corra. Trate de rodar por el suelo a fin de sofocarlo
- Una vez fuera del edificio nunea vuelva a ingresar Deje eso para los profesionales. No existe nada de mayor valor que su propia vida.

# Seguro apícola

Ing. Agr. Amadeo Almada

La actividad apicola, como se expresara en el articulo «Perspectivas de la Apicultura en el Uruguay», ha cobrado especial importancia como rubro de alternativa en la actividad rural de nuestro país. El decreto N. 40 997, del 5 de febrero de 1997, crea el Registro Nacional de Propietarios de Colmenas y comete al Ministerio de Gana deria, Agricultura y Pesca la instrumentación del referido Registro, a los efectos de la exportación de los productos derivados y su corres pondiente seguro.

La actividad ha cobrado impulso a través de los excelentes precios de exportación que se han registrado en la zafra 2002/2003

El Banco de Seguros del Estado ha ampliado la tradicional cobertura de seguro de incendio y HTT para colmenas con diversos adicionales, que permitirían al apicultor manejar mejor los riesgos a que está expuesto

## Riesgos asegurados

- Incendio y HTT para colmenas
- Adicional Hurto de colmenas queda expresamente convenido

que sólo serán objeto de seguro por este adicional las colmenas, no asi los núcleos de abejas

Adicional por incorporación del Núcleo a la cobertura (incendio y HTT + hurto)

- Adicional por Transporte de colmenas en territorio nacional; cubriendo el tránsito de las colmenas con sus núcleos entre distintos establecimientos en territorio nacional contra CIV (choque incendio, vuelco y huerto)
- Adicional por Accidentes Personales del apicultor; cubriendo

muerte accidental e incapacidad temporaria o permanente a consecuencia de accidente.

Capital asegurado

Capitales a convenir en cada caso para Incendio y IFFT, Adicional Hurto de Colmenas y Accidentes Personales

Para el adicional del núcleo se aceptará un valor de USS 25 por núcleo.

La responsabilidad del Banco no podrá exceder en ningún caso la suma asegurada por establecimiento

Para el adicional Transporte de Colmenas en Territorio Nacional se

estimará el número de viajes a realizar en el año y se aceptará un máximo por camión y viaje de 50 colmenas.

## Vigencia

La vigencia del seguro será anual

#### **Alteraciones**

Será obligación del asegurado comunicar los traslados de colmenas cuando las mismas cambien de establecimiento. Los accidentes ocurridos durante el transporte de las mismas no serán objeto de cobertura a menos que hayan contratado el adicional Transporte.

1	Comenas ubicadas en terreno despejado, cercado y estando a una distancia mayor de 50 metros de viviendas construcciones y caminos:	7	por	mi
2	Colmenas ubicadas dentro de montes natura es o artificiales, en predios cercados y con portón a candado.	8,85		-
3	Colmenas en predios en otras condiciones	10,71	por	mi
A	dicional Hurto de Colmenas y Nucisos			
1	Hasta USS 25 000 de capita	3,98	por	m
2	Por el exceso y hasta U\$S 75 000	1,64	par	m
A	dicional Transporte de Colmenas en territorio nacional			
	1 per mil aplicable sobre montos transportados			
	Mindep U\$S 250 más impuestos			
A	dicional por Accidentes Personales del Apicultor			
1	Muerte	1,70	por	m
2	Invaildez permanente	1,70	por	П
3	Inva idez temporaria	4,25	por	m

Nota las condiciones de aseg ratiridad non la habituales y las primal pueder ser bonificadas en caso de contratarse estas coberturas dentro del Seguro Integral para Empresas del Interior de acuerdo a las tablas correspondientes



## Programa de capacitación

Prevencion de riesgos en la organización

Departamento de administración de riesgos

El Banco de Seguros del Estado en sus mas de 90 anos de vida y rica historia ha contribuido en forma gravitante al desarrollo del pais itanto desde el punto de vista economico como social. Sobre este ultimo aspecto el objetivo ha sido promover la seguridad, prever accidentes personales y materiales y la reducción de sus consecuencias.

A partir de la introducción por parte de muestra institución de los primeros modelos de sistemas de gestión de prevención de riesgos laborales a invel mundial, hemos marcado como uno de nuestros objetivos el trasmitir estos conocimientos a nuestros clientes y especialistas en la materia, lo que fue acompasado con la permanente capacitación de nuestros técnicos, funcionanos, corredores y agentes

En esa línea de trabajo es que nuestro Departamento de Administración de Riesgos cuenta hoy día con un área específica de Capacitacion, orientada a la difusión de conocimientos que promuevan una gestión más eficaz de los aspectos que conciernen a la segundad

Con esa finalidad ponemos a disposición de clientes y amigos la lista de actividades de capacitación disponíble. Una amplia y variada gama de cursos busca brindar apoyo a las empresas para el logro de niveles de protección adecuados a sus recursos humanos y bienes patrimoniales

## Objetivos académicos

El objetivo es proporcionar informa-

ción básica inherente a los riesgos que podemos encontrar en forma mavoritaria en las distintas ramas de actividad del medio, como así también los nesgos específicos de algunas industrias, por tener cierta trascendencia en la potencialidad de los daños humanos y materiales, desarrollando las distintas técnicas para su correcto tratamiento

## Objetivos específicos

- Summistrar la información del contenido del marco regulatorio inherente a cada riesgo y cada rama de actividad.
- Lograr la motivación de los participantes para que a través del conocimiento de los fundamentos pertinentes, se puedan revertir hábitos y costumbres peligrosos en las distintas tareas
- Definir las técnicas elementales para el control de los acontecimientos no descados ocurridos dentro de la organización que puedan afectarla negativamente de una u otra forma
- Ayudar a la comprensión de las ventajas que implica desarrollar una política preventiva y no solamente reactiva ante los distintos eventos surestrales
- Promover el desarrollo de actitudes positivas que permitan la optimi-

- zación de la Gestión Preventiva
- Proporcionar herramientas para la concreción de una adecuada Gestión de Riesgos

## **Participantes**

Las actividades de capacitación se encuentran dirigidas a los distintos niveles jerárquicos de empresas, siendo los mismos particularizados en la información propia de cada una de las temáticas abordadas

## Metodología

La misma es expositiva e interactiva, buscando la participación activa y el intercambio de experiencias de los participantes, utilizándose también la modalidad de talleres si la cantidad de asistentes lo permite, y estudio de casos prácticos.

Se dispone del apoyo de medios audiovisuales, recibiendo los asistentes la documentación correspondiente al tema expuesto

### **Docentes**

La capacitación es impartida por Técnicos Prevencionistas pertenccientes al Departemento de Administración de Riesgos, que cuentan con amplia y destacada experiencia en ambientes laborales y con el apoyo de los distintos sectores del organismo para el mejor desarrollo de sus exposiciones.



## Evaluación final sobre la instancia de capacitación realizada

Se realizará mediante entrega de un cuestionario de múltiple opción, tendiente a recabar la opinión de los participantes en cuanto a la metodología y contemido del curso, así como a la actuación del docente

#### Constancia de asistencia

Se entregará en cada instancia una constancia de asistencia a los participantes

## DESCRIPCIÓN DE LAS INSTANCIAS DE CAPACITACIÓN Y CONTENIDOS

#### 1. NORMATIVA VIGENTE EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO.

Carga horaria: 360 minutos en dos instancias de tres horas cada una

Participantes: dirigido a mandos superiores y de supervisión

#### Contenidos: Introducción a la Salud.

Segundad e Higiene en et Traba<sub>i</sub>o Introducción al Marco Legal e Institutional Normas supranaciona es, su alcance nacional.

Contenidos específicos de la Constitución de la Republica Ley 5032 y sus Decretos

reglamentarios Lev 16074, contenido y alcances.

## 2. ANALISIS Y PROCEDI-MIENTOS DE TRABAJO.

Carga horaria: 180 minutos Participantes: Dirigido a niveles elecutivos, de supervisión y operativos

Contenidos:

Definiciones: trabalo, puestos de trabalo, componentes, caracterist cas Desarrollo de conceptos: Análisis del trabajo, Métodos procedimientos. Desarrollo de Método de observación y discusión para

elaboración de procedimientos.

E-aboración de un procedimiento básico en grupos Anáusis colectivo de los trabajos grupales y posterior discusión. Conclusiones

#### 3. PROTECCIÓN DE LAS MAQUINARIAS.

Carga horaria: 360 minutos en dos instancias de tres horas cada una

Participantes: ding do a niveles de supervisión y operativos.

Contenidos:

Concepto de riesap Criterios de actuación frente a tos riesgos

Concepto de CYMAT

(Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo). La máquina y su entorno inmed ato El operador de la máquina. Clasificación de las máquinas C asificación de los riesgos de las máquinas Protecciones y dispositivos. Alcances de la normativa legal a respecto

#### 4. INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS PARA LA ALTA GERENCIA

Carga horaria: 180 minutos Participantes: dirigido a estamentos superiores de las empresas con capacidad de decisión sobre la Gestión empresaria

#### Contenidos:

Administración de Riesgos Concepto

Peigro y Riesgo Definiciones. Riesgo Especulativo y Riesgo Puro.

Factores determinantes de la magnitud del riesgo. Concepto de Accidente, incidente y Siniestro Estudio

de la proporcionalidad. Costos de los Accidentes

Costos directos e Indirectos Las pérdidas accidentales y su influencia en los costos operativos.

Valores absolutos y funcionales de la pérdida y su incidencia en la competitividad empresarial

Funciones de la gestión de la Administración de Riesgos.

Anál sis, estimación, implementación y control Sub programa de Administración de Riesgos orientado al accidente jaboral

El diagnóstico situacional

previo a la confección de un Programa.

Los objetivos de un Programa. Estrategias para su logro Funciones tipicas de un programa Indicadores activos y reactivos. Riesoos involucrados en un

#### 5. PREVENCIÓN Y PROTEC-CIÓN CONTRA EL RUIDO INDUSTRIAL

breve modelo de ejemplo.

Caroa horaria: 180 minutos Participantes: dirigido a personal técnico, mandos medios y operarios en general Contenidos: Definiciones Clasificación de las frecuencias audibles Sistemas de medición de ruido Limites Higiénicos de exposición (L.H E.). Esfuerzos requeridos por la voz humana para la comunicación Fisiología de la audición Controles audiométricos. Normativa Legal referente al tema

Medios de transmisión del sonido

Reducción del ruido, en la lundación, en la fuente, en la reflexión, Interposición de obstáculos, aislamiento del operario. Ejemplos prácticos Efectos del ruido sobre el organismo y sobre la Organización.

Programas preventivos para su control

#### 6. SEGURIDAD EN OFICINAS

Carga horaria: 240 minutos Participantes: dingido a personal técnico, mandos medios y empleados de oficina en general. Contenidos:

nacionales.

Estadisticas internacionales y

Clasificación de los riesgos por tipo de accidentes y sus causas

Riesgos posturales en trabajo con ordenadores Diseño ergonómico de este puesto de trabajo Posturas mas frecuentes del operador de un ordenador Mobiliario ergonómico Prevención de raquialgias Posturas básicas de relajación.

Sindrome del Túnel Carpiano. Iluminación Riesgo Eléctrico Riesgo de incendio. Sindrome del Edificio Enfermo Riesgos psicosociales El plano de una oficina

#### 7. SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA CONS-TRUCCION

Carga horaria: 180 minutos Participantes: dirigido a mandos medios y personas vinculadas a la gestión de la seguridad

#### Contenidos:

Los accidentes y sus resultados.
Concepción macro de la segundad. Los hechos accidentales e intenciona es

Accidente e incidente, La potencialidad del accidente sin lesión Las 4 "P" de la gestión de la segundad. La previsión. La prevención La protección La preparación ante

VININAQUE 2004

emergencias



Anársis general de os riesgos críticos en la industria de la construcción.

Tareas específicas de a to potencial crítico La estrategia preventiva a nive de obras Funciones elementales

Las inspecciones planeadas Los procedimientos de trabajo

La capacitación del personal. Análisis de los riesgos involuciados en un caso de ejemplo.

#### 8. PREVENCION DEL SATURNISMO EN AMBIEN-TES INDUSTRIALES (EXPOSICION AL PLOMO)

Carga horaria: 180 min. Participantes: dirigido a niveles de supervisión operativos y mandos medios

Contanidos:

El plomo en la Historia Contaminante de magnitud Global Caractensticas físico químicas Fuentes de Exposición Concepto de tóxico intoxicaciones agudas y crónicas Factores que influyen en lo

Factores que influyen en los efectos tóxicos Organos afectados efectos tóxicos crónicos Prevención. Principa es acciones Preventivas y de monitoreo

Acciones Preventivas y de control en el ambiente (aboral Acciones preventivas y de control sobre el individuo

#### 9. RIESGO ELECTRICO

Carga horaria: 240 minutos. Participantes: mandos medios, niveles de supervisión y operativos expuestos. Contenidos:

Defin ción de conceptos bas cos sobre electricidad Efectos de la comente eléctrica sobre el hombre Contacto directo e indirecto Med das de prevención y protección. Capacitación y entrenamiento de personal Herramientas, equipos y accesorios en tareas en electricidad Seña ización. Equipo de Protección Personal v. Colectivo Normativa nacional sobre el tema Decreto 406/88 Decreto 179/01

#### 10.CONTROL DE PERDIDAS EN EL MANEJO DE ZORRAS ELEVADORAS

Carga horaria: 240 m nutos.
Participantes: dingido a
conductores y personas
vincu adas a los programas de
cestión.

#### Contenidos.

Introducción al curso Problematica sinjestral. Accidente e incidente Resultados sintestrales Análisis y discusión de un caso práctico. La prevención de accidentes y lesiones La aptitud y la actitud del conductor La influencia del accidente en el trabajador, la empresa y el Lev de causalidad Génesis de los accidentes Actos y condiciones subestándar v adversas en la conduce on

Fórmula estándar para la

prevención de accidentes.

Concepto de operación segura.

Concepto de evitabilidad
Los hábitos en el conductor
Causas comunes de
accidentes en el manejo de
zorras elevadoras
Responsabilidad del conductor
de zorras elevadoras.
Análisis y discusión de casos
prácticos de accidentes.

#### 11. EL LEVANTAMIENTO Y TRANSPORTE MANUAL DE CARGAS

Carpa horaria; 120 minutos Participantes: dirigido a medios y nive operativo Cartandos

Contenidos Introducción

Datos estadisticos La columna vertebral descripción, movimientos bas cos

Sobrecarga muscular
Medidas tendientes a mejorar
las condiciones de trabajo
Tápplana de loventemento de

Técnicas de levantamiento y transporte de pesos Vigilandia de la columna Mantenimiento de una buena posición de la columna Ejercicios

#### 12. PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (NIVEL I)

Carga horaria: 240 minutos Participantes: dingido a personal técnico, mandos med os y trabajadores en general

#### Contenidos:

Estad sticas nacionales e internacionales. Pérd das directas e indirectas para a empresa y la comun dad. Triánguio del fuego. Tetraedro del fuego Esquema de la secuencia de

un incendio
Prevención Protección pasiva
y activa
Evolución temporal de un
incendio
Métodos de extinción Agentes
extintores, Equipos de
extintores portátiles
finstrucciones para evacuación
en caso de incendio
Estudio de caso práctico.

## 13. SEGURIDAD EN OPERACIONES DE SOLDEO

Carga horaria: 240 minutos, incluyendo un intervalo de 15 minutos

Participantes: dirigido a persona técnico, de mantenimiento y soldadores

#### Contenidos:

#### Soldadura oxiacetilenica

Descripción del equipo Riesgos y Factores de Riesgos Características de los gases más usados en la soldadura Retroceso de llama. Causas de accidentes Medidas de prevención y protección Prácticas seguras en la operación y mantenimiento Equipo de protección persona Riesgos higiénicos Sistemas de extracción Depósitos de cilindros de gases. Señalización de cilindros de gases Normativa Nacional

#### Soldadura electrica Electos de la cornente

eiéctrica

Contacto eléctrico directo e nd recto Medidas de prevención. Elementos que componen e equipo de soldadura eléctrica Riesgos y Factores de Riesgos en trabajos con soldadura

eléctrica en el cuerpo humano

Normativa nacional vigente
: referente al tema
Limitadores de tensión
Riesgos Higienicos físicos y
químicos
Selección del equipo de
protección persona
Grado de protección de filtros
oculares
Listas de chequeo

#### 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS EN APARATOS DE PRESION

Carga horaria: 360 minutos. divididos en dos jornadas de 3 horas cada una

Participantes: dirigido a mandos medios y personal operativo vinculado

#### Contenidos:

Definiciones
Evolución histórica.
Principios físicos y químicos
de la generación de vapor
Generalidades estructurales
Clasificación
Normativa al respecto
Elementos de segundad
Diferentes tipos de inspección
a realizar
Distintos tipos de combustibles
Medidas de prevención

# 15. LA SEGURIDAD Y EL SUPERVISOR Carga horaria: 240 minulos.

Participantes: dirigido a niveles de supervisión.
Contenidos:
Definiciones
Análisis de caso práctico
Estudio de la proporcionalidad de los resultados siniestrales
Costos de los accidentes
Productividad eficiencia y etipacia

El Supervisor Funciones Recursos disponibles Relación con otros estamentos de la Organización

Causas comunes que relacionan la Calidad, productividad y seguridad Gestión Preventiva. Técnicas básicas preventivas

#### 16. PREVENCION DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA FORESTAL

Carga horaria: 480 minutos divid do en dos jornadas de 4 horas cada una

Participantes: dirigido a empresarios, contratistas, subcontratistas y mandos medios

#### Contenidos:

Breve referencia sobre información siniestra Marco normativo del Sector R esgos específicos en la actividad silvicola

Viveros
Plantación manual y
mecànica
Poda con herramientas
manua es y energizadas
Volteo y desramado
Tronzado, apilado y carga
Trabajos con motosierta, con
hachas y descortezado
Movimiento manual de cargas
Riesgos quimicos

#### 17. COLOR Y SENALIZA-CION EN LA INDUSTRIA

Ruido

Carga horaria: 120 min
Participantes: dirigido a
personas vinculadas a
programas de gestión, mandos
medios y personal operativo
Contenidos:

Señalización Definición Señalización descriptiva cualitativa y cuantitat va.



Principios básicos que debe cumplir.

Casos en que se debe recurrir a la señalización,

Clasificación de los diferentes tipos de señalización. Señales de seguridad Requisitos que deben cumplir s/ Norma UNIT 18/83

Componentes de las señales Significado de los colores de seguridad.

Significado de las formas geométricas de la señal, Simbolos de segundad Señales de advertencia, prohibición e información

Otros tipos de señalización balizamiento, carteles o avisos de securidad.

Legislación relacionada con la seña ización

#### 18. VESTIMENTA DE TRABAJO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (E.P.P.) PARA NIVELES SUPERIORES

Carga horaria: 120 min. Participantes: dirigido a niveles supenoras y de supervisión

#### Contenidos:

Definición de terminologia a emplear

Repaso de la leg slación específica referida al tema.

Obligaciones de cada uno de los actores Necesidad de instrucciones

de uso y mantenimiento de los E PP.

Importancia de la normativa de referencia para la adquisición

Necesidad de una correcta comunicación con el Sector Compras de la Empresa

Definición de objetivos Identificación de aspectos a tener en cuenta para la elaboración del Procedim ento, importancia de la partic pación de todos los involucrados en el proceso

Necesidad de atender a la fuente de generación del riesgo y/o al medio. Se acción

Criterios técnicos para la evaluación de riesgos Criterios técnicos para la selección

#### 19. DETECCION DE RIESGOS

Carga horaria: 3 horas Participantes: dirigido a mandos medios, responsables de área de seguridad

#### Cantenidos:

Introducción a la ternatica Definición de accidente, incidente, peligro, riesgo. C asificación de riesgos

Según la función del agente Según el sujeto receptor del daño

Segun la actividad social o laboral

Diagnóstico situacional. Inspecciones planeadas, Secuencia de actuación de la Inspección de seguridad Tipos de inspecciones

Inspecciones penódicas.
Inspecciones intermitentes.
Inspecciones continuadas.
Inspecciones especiales.
Características del inspección.
Preparación de la inspección.
Ejecución de la Inspección.
Elaboración de informes
Casos prácticos.

#### 20. HERRAMIENTAS MANUALES Y ENERGIZADAS

Carga horaria: 180 min Participantes: dirigido a niveles operativos y de supervistón,

#### Contenidos:

Concepto de riesgo Criterios de actuación frente a los riesgos.

Concepto de CYMAT
(Condiciones y Medio
Ambiente de Trabajo).
Las herramientas y su entorno

Las herramientas y su entorno inmediato. El operador de la herramienta.

C asilicación de las herramientas

Clasificación de los riesgos de las herramientas Protecciones y dispositivos.

#### 21.PREVENCION DE RIESGOS EN CONTAMINAN-TES QUÍMICOS

Carga horaria: 360 m n dividido en dos jornadas de 3 horas cada una.

Participantes: dirigido a niveles superiores, mandos

#### Contenidos:

medios y operativos

Conceptos sobre relación entre salud, medio ambiente y trabajo.

trapajo. Contaminac ón ambientar y aboral

Tipos de contaminantes, tóxicos y materiales peligrosos, tipos de peligros dad. Las modificaciones de hombre en su entorno y los riesgos asociados.

Concepto de enfermedad profesional y análisis de los factores que las determinan Principales afecciones a la saiud por contaminantes químicos

Acciones preventivas sobre los contaminantes químicos. Acciones preventivas sobre el individuo expuesto a contaminantes químicos.

Sistemas de identificación e

Información de sustancias auimicas.

#### 22. PREVENCION FRENTE A LOS RIESGOS BIOLÓGICOS

Carga horaria: 180 mln. Participantes: dinordo a mandos medios y niveles operatives.

Contenidos

Generalidades Definiciones Normativa al respecto Entermedad Profesional Actividades laborales y extra labora es.

Vías de Contaminación en el hombre y en los animales Medidas de prevención en

Enfermedades profesionales más frecuentes Leptoso rosis Hantavirus Bruce os s

Salmonelosis

#### 23. CAIDAS Y TRABAJOS EN ALTURA

Carga horaria: 180 min Participantes: dingido a niveles de supervisión v operativos

Contenides:

Defin ciones de caídas y traba os en altura. Clasificación Datos estadisticos. Evolución a través de la historia

Normativa al respecto. Características fisiológicas del

Requerimientos biológicos y psicológicos para su supervivencia

Trabajos más comunes en

Preparación para las tareas. Ad estramiento para personal especializado

Exámenes físicos requeridos previos a la tarea. Monitoreos posteriores Equipos de protección personal

Planes ante una emergencia. Medidas de segundad a tener

en cuenta

Elemplos de casos prácticos.

#### 24. TRABAJOS EN ESPA-CIOS CONFINABOS

Carga horaria: 180 min. Participantes: dingido a mandos medios, superiores y

niveles operativos.

Contemidos: Deliniciones. Datos estadisticos. Evolución a través de la historia Normativa al respecto. Características fisiológicas del hombre. Requerimientos biológicos y psicológicos para su

supervivencia. Trabajos más comunes. Preparación para las tareas. Adiestramiento para personal

especializado.

Examenes físicos requendos previos a la tarea.

Monitoreos posteriores. Equipos de protección personal.

Planes ante una emergencia Medidas de segundad a tener en cuenta.

Ejemplos de casos prácticos

#### 25. ERGONOMIA DE LA ORGANIZACIÓN. RACIONALIZACIÓN DE LOS ESPACIOS INDUSTRIALES

Caroa horaria: 180 min. Participantes: diregido a niveles ejecutivos, de supervisión, mandos medios y personas vinculadas a la

Contenidos: Definiciones Diseño del centro de Trabajo. Ergonomia en el provecto Consideraciones previas a la adquisición del loca). Provección futura. Relación adquisición e ingenieria. Legislación vigente Condiciones generales de los edificios y locales de trabajo. Organización de los espacios interiores y exteriores Espacios para los servicios auxiliares de producción. Pasillos y zonas de paso. Circulación de vehiculos propios y de terceros. Espacios para riesgos especiales. Depósitos y estibas Orden v limpieza. Escaleras. Plataformas de trabajo. Aberturas. Puertas v salidas.

gestión de la segundad

26. PROTECCION OCULAR

Equipamientos sociales.

Carga horaria: 120 mm Participantes: dingido a operarios expuestos al riesgo de lesión ocular y a personas vinculadas a la oestión de la seguridad.

#### Contenidos:

lluminación

Color v sehalización

Ambiente térmico.

Candad del aire

Importancia de la protección ocular Justificación Sinjestralidad Atomización del riesgo Alta especialización del órgano de la visión. Breve descripción de su anatomia Defensas naturales del órgano



Agentes agresores Mecánicos. FISICOS. Quimicos B ológicos. Ergonámicos Prevención y protección. Clasificación de la protección ocular v facial

#### 27. INVESTIGACION DE **ACCIDENTES**

Carga horaria: 180 min Participantes: dingido a niveles de supervisión, mandos medios y personal vinculado con las tareas de seguridad

#### Contenidos:

Metodologias preventivas Définiciones de laccidente. incidente, peligro, riesgo. Definición de los accidentes Teoria de la causal dad en la investigación de los accidenres.

Metodo ogia práctica en la investigación de accidentes. Selección de los accidentes a investigar Requisitos fundamentales de la encuesta Analisis de los accidentes Selección de las causas principales Propuestas de las medidas correct vas. Tipos de accidentes a investigar Análisis de casos prácticos

#### 28. ERGONOMIA DEL PUESTO DE TRABAJO

Carga horaria: 180 min Participantes: ding do a niveles ejecutivos, de supervisión, mandos medios y personas vinculadas a la

gestión de la seguridad. Contenidos: Introducción y definiciones Características estáticas y d nam cas. Estudio dimensional del puesto de trabaio Zonas de alcance óptimas. Altura del puesto de trabajo Espacio para as extremidades interlores El asiento liuminación y color Máquinas y herramientas Mandos y señales Carga mental y carga física.

29. VESTIMENTA DE TRABAJO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) NIVEL OPERATIVO Carpa horaria: 180 min. Participantes dirigido a níveles operativos v a personas vinculadas a la

gestión de la seguridad

Contemidos: Introducción Definiciones. Legislación Responsabilidades Uso de los EPP Mantenimiento Agentes agresores Prevención y protección Vestimenta de trabajo. Protección de las manos y de Protección de la cabeza, respiratoria, ocular y auditiva

3D. LA EMPRESA Y LOS PROVEEDORES DE SERVI-CIOS. SU INTERRELACION EN LA GESTION PREVENTIVA.

Carga horaria: 180 mm Participantes: dirigido a niveles ejecutivos y de supervisión.

#### Contenidos:

Proveedores de RR HH Proveedores de servicios Contrataciones para trabajos especiales puntuales. Proveedores de Insumps Controles a realizar en la adoulsie on de insumos etiquetado, colores de segundad, protección de máguinas y equipos Capacitación e inducción. Responsabilidad compartida

#### 31. EVALUACION DE **ALESGOS**

Carga horaria: 180 min Participantes: dirigido a mandos medios, y personal i vinculado a programas de destión de riesdos.

#### Contenidos:

Introducción a la ternatica Definiciones, accidente, incidente, pe igro, nesgo Diagnóstico Inicial integración de la segundad. calidad v producción Secuencia del accidente y las distintas actuaciones Teoria de la causalidad de los accidentes Funciones de análisis y de evaluación en la Administración de Riesgos Tratamientos de los riesdos. Factores en la evaluación de Método Fine de evaluación de riesgos Estudios de casos prácticos Otros métodos de evaluación.

#### 32. SEGURIDAD FUERA DEL TRABAJO, SEGURIDAD EN EL HOGAR

Carga horaria: 120 min. Participantes: dirigido al publico en general

#### Contenidos:

Estadisticas Nacionales e internacionales. Clasificación de los riesgos. Caídas y respaiones Intoxicaciones per productos au micos Quemaduras Riesdo eléctrico Util zación el Supergas y Gas de cañeria Riesgo de incendio. Como actuar ante un caso de incend o. Actos inseguros en el hogar Otros riesgos

#### 33. SEGURIDAD EN EL USO DE MOTOSIERRAS

Carga horaria: 120 min Participantes: dirigido a operadores, mandos medios y contratistas de la industria forestal

#### Contenidos

Breve referencia sobre información sinjestra. Análisis de los riesdos inherentes al equipo Decreto 372/99 Obligaciones del empleador Dispositivos de seguridad de la máquina

Mantenimiento del eguipo para parantizar su funcionamiento óptimo y seguro Protección personal ante los

peligros de la maguina. Dec. 372/99 Especificaçio-

nes de uso del EPP Transporte seguro del equipo Arranque del equipo Riesgos en la recarga de combustible Genera idades para el uso de a motosierra.

Peligros inherentes a la tarea Abatimiento de árboles Procedimiento seguro en los distintos casos

Prevención de accidentes por golpes por retroceso.

Reglas básicas para el descame.

Método de los seis pasos. Riesgos posturales

#### 34. SEGURIDAD EN EL USO DE TRACTORES

Carga horaria: 120 min. Participantes: dingido a conductores de tractores. mandos medios (Capataces. Jefes v encargados) v contratistas vinculados a actividades relacionadas con el riesgo.

#### Contenidos:

Breve referencia de la problemática siniestral Riesgos en el uso de tractores. Clasificación de los riesoos

Generación de la energía Transmisión de la energía. Aplicación de la energia Generación de la energia

Riesgos inherentes al tractor v al conductor Analisis de los riesgos. Dispositivos de seguridad del equipo Revision pre-operacional de securidad Vuelcos laterales y hacia atrás Causas de los vuelcos

Transmisión de la energía Causas de los accidentes más frequentes y medidas preventivas. Aplicación de la energía

Causas de los accidentes más frequentes y medidas preventivas.

Legislación relacionada con el tema

Resumen y evacuación de preguntas de los participantes

#### Docentes

Téc Prey Carina Bonomi Téc, Prev Miguel Castiglia Téc Prev Walter Miglionico Téc Prev Marcelo Pineyro Téc Prev. Victor Stathakis Téc. Prev Carlos Valli Téc Prev Alvaro Viola

Los mencionados cursos se brindan sin costo para nuestros clientes y se desarro lan en Montevideo en el Salón de Actos de la Central de Servicios Medicos del BSE ubicado en Mercedes 1004 piso 1, esquina Julio Herrera v Obes

Las fechas son publicadas en nuestra página web www.BSE.com.uy

Las inscripciones podrán realizarse por teleservic os dei BSE, teléfono 1998

Responsable del Departamenlo de Administración de Riesgos: Téc Prev Alicia Garcia Valiente

Supervisión y coordinación del sector Capacitac on Téc Prev Giselle Santellan »

245

# Interés asegurable en los seguros de daños

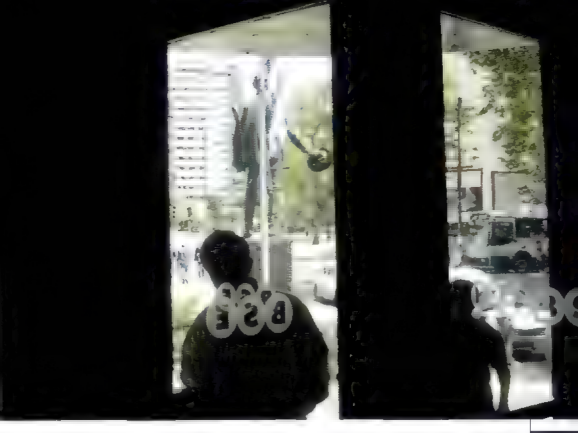
## Dr. Enrique Nogueira

La finalidad de este trabajo es realizar un breve análisis sobre el interes asegurable en los seguros de danos, que no pretende tener rigor academico sino aportar a los lectores los conocimientos básicos para superar las dificultades que genera la individualización del titular del mismo al momento de la suscripción, evitando de esta forma las graves consecuencias que acarrea para el contrato de seguro la falta de dicho elemento.

F1 interés asegurable constituye -conjuntamente con el riesgo asegurable, la prima del seguro y la obligación condicional del asegurador-uno de los elementos esenciales del contrato de seguro

Podemos definir al interés asegurable como el interés que tiene su titular (asegurado) en que el simestro no se produzca por encontrarse en alguna relación económica con la cosa asegurada que puede ser afectada por el mismo. De la presente definición se extrae que el interés asegurable se sustenta en cuatro elementos: un bien (cosa asegurada), una relación económica con el bien, un sujeto (titular de la relación económica) y su exposición a un riesgo determinado

Queda claro, entonces, que el interés asegurable es una noción subjetiva: no es la cosa asegurada sino la relación que tiene su titular (asegurado) con la misma. En otras palabras, el contrato de seguro tiene por objeto la protección del interés del asegurado en que no se produzca el simestro y no la cosa asegurada. Un ejemplo nos permitirá precisar esta distinción: en el seguro de hurto e incendio de un automóvil contratado por



su propietario, lo que se asegura es el interés del asegurado en conservar su vehículo (derecho de propiedad) y no el automóvil en sí mismo

Corresponde precisar que el objeto del interés asegurable no siempre es una cosa determinada (por ejemplo un edificio), sino que puede serlo también el patrimonio del asegurado (universalidad) que puede resultar afectado por la obligación de indemnizar el daño oca sionado a un tercero (seguro de responsabilidad civil)

Esta relación o vinculación subjetiva del sujeto con la cosa asc

gurada debe ser de caracter econonuco. Es decir que en los seguros de danos, para que un interes pueda ser asegurable debe ser economicamente apreciable en dinero, en la medida que el interés asegurable es el valor pecuniario expuesto a la pérdida como consecuencia de un si niestro. Por este fundamento, los intereses extrapatrimoniales, sociales, religiosos o morales no son asegurables.

No debe olvidarse que en los seguros de daños rige el principio indemnizatorio, según el cual el interés asegurable constituve la medida de la indemnización que debe abonar el asegurador. Por eso se sostiene que el interés asegurable es un elemento esencial del contrato de seguro, al determinar su individualidad jurídica e impedir que degenere en un juego o apuesta. En efecto, si el asegurado careciera de un interés económico que pudiera ser lesionado por el siniestro, estaría pactando con el asegurador un juego o apuesta, en donde la contingencia de ganancia estaría constituida por la concreción del riesgo, siendo el pago de la prima el precio por la participación en el juego. Constiturria además un incentivo para el smiestro doloso, en la medida que la producción del mismo reportaría un beneficio para el asegurado

I sta relación económica quedará mainfiesta, generalmente, a través de la relacion jurídica que detenta el asegurado con la cosa asegurada: derecho de propiedad, de usufructo, de habitación, de crédito, de promitente comprador, de promitente vendedor, etc.

Se requiere también para la existencia del interés asegurable, que esa relacion económica entre el sujeto y la cosa asegurada se encuentre amenazada por un nesgo es el interés en la no producción del simiestro. Se asegura el interés

amenazado, puesto que de otra forma no existiría el riesgo a cargo del asegurador

## Derecho positivo.

La noción de interés asegurable que expresáramos anteriormente se ajusta a las normas de nuestro Código de Comercio que regulan el contrato de seguro. En efecto, el art. 635 del Código de Comercio hace refereneia al interés asegurable como el objeto del contrato de seguro, señalando su naturaleza económica: «El seguro puede tener por objeto todo înterés estimable en dinero y toda clase de riesgos, no mediando prohibición expresa de la ley». En tanto la noción subjetiva del interés asegurable (diferente de la cosa asegurada) surge del art. 637 del Código de Comercio, al liberar al asegurador de su obligación de indeminzar el simestro, cuando «... no tiene interés en la cosa asegurada...»

## Concurrencia de intereses asegurables

La circunstancia que el miterés asegurable sea una noción subjetiva (relación económica), diferente de la cosa asegurada (objeto del interés asegurable), permite que sobre una misma cosa existan simultaneamente distintos intereses asegurables

que pueden ser objeto de seguros independientes. Hace posible también la existencia de seguros de valores económicos diversos sobre la misma cosa

A vía de ejemplo, el desmembramiento del derecho de propiedad genera diferentes intereses asegurables vinculados a un mismo objeto, cada uno de los cuales puede ser objeto de seguros autónomos (los derechos de nuda propiedad, usufructo, uso y habitacion)

También son titulares de intereses asegurables sobre la misma cosa, el acreedor hipotecario, el acreedor prendario, el condómino, el vendedor por el saldo del precio, el comprador en cuotas, etc

Pero en estos casos, los valores de los diferentes intereses asegutables concurrentes sobre la misma cosa estarán sujetos a una doble limitación: a) no podrán superar el valor económico asignado a cada uno de los intereses asegurables v b) la suma de los valores de los diterentes intereses asegurables no podrá superar el valor total de la cosa asegurada

En esta hipótesis de intereses asegurables concurrentes, cada uno de sus titulares puede asegurar por sí únicamente hasta el valor de su interés asegurable. Pero tendrá la posibilidad de asegurar el valor íntegro de la cosa, si asegura por cuenta ajena el excedente del valor de su interés asegurable (por ejemplo el nudo propietario podrá asegurar el valor íntegro de la cosa, asegurando por sí el valor de la nuda propiedad y por cuenta del usufruetuario el valor del usufrueto)

# Cuándo debe existir el interés asegurable

La mavoría de la doctrina sostiene que el interés asegurable debe existir al momento del simestro y que la carga de la prueba de su existencia corresponde al asegurado. Compartimos esta posición, puesto que en los seguros de daños si el asegurado no es titular de un interés asegurable que resulte efectivamente lesionado por el acaccimiento del siniestro, obtendría un enriquecimiento que desnaturalizaría el contrato de seguro

Nuestro Código de Comercio exige que el interés asegurable exista también al momento de la celebración del contrato de seguro, salvo que se haya hecho con condición expresa de que «tendrá más tarde un interés en la cosa asegurada», en cuyo caso será suficiente el hecho de que exista a la fecha del simiestro (art 637 del Código de Comercio). La



excepción, que requiere pacto expreso, refiere al supuesto del interés asegurable futuro, que podemos definir como aquel que no existe al momento de la celebración del contrato de seguro pero se espera que exista más adelante, como sucede cuando se asegura un edificio que se encuentra en construcción

## Licitud del interés asegurable

El asegurado debe ser títular de un interés asegurable lícito, puesto que de otra forma nos encontraríamos ante un supuesto de objeto ilícito que determinaría la nulidad del contrato de seguro. Por ejemplo, si se asegurara el riesgo de transporte de una mercadería ingresada de contrabando, el seguro sería nulo debido a la ilicitud del interés asegurable.

## Consecuencia de la inexistencia del Interés asegurable

Como se expresara anteriormente, el interés asegurable es uno de los elementos escuciales del contrato de seguro. En nuestro derecho positivo, el art. 635 del Código de Comercio establece expresamente que el interés asegurable es el objeto del contrato de seguro. El objeto es uno de los elementos esenciales del contrato, cuya mexistencia determina

la nulidad del contrato (art. 1261 del Código Civil, aplicable a los contratos comerciales en virtud de la remisión prevista en el art. 191 del Código de Comercio). Si bien el art. 637 del Código de Comercio establece -en caso de mexistencia del interés asegurable- la extinción de la obligación principal de uno de los contratantes (la obligación condicional del asegurador de abonar la indemnización del simestro). resulta lógico que como consecueneia de la nulidad del contrato de seguro, también se extinga la obligación del asegurado de abonar el premio (salvo que hubiera mediado dolo, fraude o mala fe del asegurado, en cuyo caso deberá pagar la totalidad del premio, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 667 del Código de Comercio)

Como se expresara al micio del presente trabajo, las graves consecuencias que ocasiona la ausencia del interés asegurable hacen necesario tener muy claro el concepto de este elemento y quién es el titular del mismo al momento de la contratación del seguro. Solo de esta forma se garantizará la validez del contrato de seguro y la transferencia efectiva del riesgo del asegurado a la compañía de seguros.





# Sucursales

LOCALIDAD	DIRECCIÓN	TELEFONOX	FAX
Art gas	Avda: Lecueder 252	07723243 - 07723887	07724343
Canelones	Treinta y Tres 524	03322641 - 03324269	03324396
Cotonia	Gral Flores 490 esq. Rivera	05222540 - 05223816	05223490
Durazno	18 de Julio 500	03622461 - 03623773	03624459
Florida	Independencia 799	03522324 - 03522325	03524606
Fray Bentos	Tre nta y Tres 3151	05622631 - 05624230	05623228
Ma donado	Ventura Alegre 784	04222221 - 042221425 - 042232263	042231638
Me o	18 de Julio 444	06422492 - 06425434	06423182
Mercedes	Castro y Careaga y Artigas	05322750 - 05322025	05323936
Minas	18 de Julio 573	04422796 - 04425966	04425769
Montevideo	Avda, Libertador 1465	9089303* Teleservicios, 1998*	
Paysandu	Florida 1100	07223821 - 07223221	07225211
Rivera	Agraciada 554	06223308 - 06225096	06227170
Rocha	Gral, Artigas 101	04724450 - 04724878	04724502
Salto	Uruguay 1234	07332573 - 07333595	07329761
San José	18 de Julio 489	03422252 - 03426322	03426011
Tacuarembó	18 de Julio 201	06322515 - 06322526	06324469
Tre nta y Tres	J. A. Lavalleja 1234	04522435 - 04524264	04525622
Trinidad	Francisco Fondar 611	03642313 - 03644313	03642297

#### Avda Giannattasio km 2

Avda	Giannattasio	km 22	6827317 - 6827323	6827323

# Agencias

NOMBRE	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	FAX
ARTIGAS			
Bella Unión	Gral Rivera 974	07792023	
Cabellos	José Batile y Ordónez 229	07762034	
Tomás Gomensoro	25 de Agosto 131	D7772224	
CANELONES			
Atlantida	Calle 22 entre Avda Artigas y Chile	03722783	03722783
Empalme Olmos	Artigas s/n entre Rivera y L.A. de Hei	rera 2955850 - 2955220 - 099609764	2955850
La Foresta	Avda. T y Tres y Paza Rivera	03739276	03739276
Lagomar	Avda Giannattasio km 22	6827317 - 6827323	6827323
La Paz	Jose Batlle y Ordonez No 71	3622069 - 3621816	3621816

# Agencias

NOMBRE	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	FAX
Las Piedras	Gral Flores 543 e/T. García	3645419 - 3646335	3645419
Los Cerrillos	Otorgués s/n y A. Calandria	3362020	
Pando	Avda, Artigas 1199	2922221 - 2925240	
Paso Carrasco	Cno Carrasco 8053 km, 15,300	6011494 - 6014691	
Progreso	Durazno esq. Avda Artigas	3690572	3690572
San Antonio	Atlende Agencia Sauce		
San Bautista	Treinta y Tres s/n esq. Luis. A. de He	гтега 03136169	
San Jacinto	Carlos Rebufello s/n	03909508 - 03992681	03992681
San Ramon	Avda, José B. y Ordónez s/n esq. Pe	nela 03122842	03122842
Santa Lucia	Dr. A. Legnani 489	03346325 - 03346412	
Santa Rosa	Llambias de Olivar s/n y B. Brum	03132336	
Sauce	Gral. Artigas 1424	2940349	
Montes	Luis Alberto de Herrera s/n	03172141 - 03172067	
Soca	Juan Jaume c/Zenón Burgueño Hijo	03740065	
Tala	ideifonso de León s/n	03152032	
Toledo	Ruta 6 km 22.800	2967472 - 094441578	2969060
CERRO LARGO		121111111111111111111111111111111111111	
Fraile Muerto	Atiende Sucursal Melo		
Río Branco	Atiende Sucursal Melo		
COLONIA		NAME OF TAXABLE PARTY.	
Carmelo	Zorrilla de San Martin 38	05422008	
Colonia Miguelete	José G. Artigas s/n	05752049	
Colonia Valdense	11 de Junio s/n	05588941	05588941
Conchillas Auta 21 k	m 222,5 radial Conchillas	05772009	
Juan L. Lacaze	Rivera No.411	05862009 - 05864030	
Nueva Helvecia	18 de Julio 1367	05544430 - 05546886	05544430
Nueva Palmira	Chile 1127	05446127 - 05446334	05446127
Ombûes de Lavalle	Zorrilla de San Martin 1141	05762445	05762445
Rosarlo	Gral. Artigas 421	05522332	05522332
Tarariras	Gral. Artigas 1883	05742816 - 05742050	
DURAZNO			
Carmen	Attende Sucursal Durazno		
Sarandi del Yi	Ituzaingó 355	03679173	03679105
FLORIGA			
Cardal	Raul Cabaña Núñez Casl Avda, Artig	as 03398010	
Casupá	Avda, de la Asamblea s/n	03112082	



# Agencias

NOMBRE	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	FAX
Cerro Colorado	Ruta 7 km 143	03182024	##UU
Fray Marcos	Cyro Giambruno s/n	03116001	03116001
Isla Mala	10 de Julio/25 de Agosto y Norte Am	nérica 03392144	03392144
Sarandi	Avda. Artigas 971 Gal. de Compras L	.oc. 2 03549737 - 099350022	03549737
Sarandi Grande	Avda. Artigas 973		
LAVALLEJA			
José Batlle y Ordónez	Atiende Sucursal Melo		
José Pedro Varela	Lavalleja 571	04559600 - 04559340	
Mariscala	Treinta y Tres entre Artigas e Ituzain	04492002	
Solis de Mataojo	Avda. Fabini s/n esq. 18 de Julio	04474028	
MALDONADO			HEE
Aigua	W. Ferreira Aldunate 769	04462229 - 04462079	0446 2229
Barra de Maldonado	Avda, P. Eduardo V. Haedo E. L. Espu	mas 042771793 - Cel. 099667278	04277179
La Sierra	Pittini 43 c/Popelka	04390068	
Pan de Azücar	Félix de Lizarga 714	04348515 - 04349330	04348515
Piriápolis	Tucumán 1021	04324249 - Cel. 094451882	04324249
Punta del Este	Calle 19 c/Goriero Ed. Bania Palace L	00.007 042445677 - 042446624	042445677
San Carlos	Sarandi 806	042669074	042669074
MONTEVIDEO			1255
Belvedere	Juan Antonio Artigas 4105	3050319 - 3075766	3054350
Саптавсо	Uspallata 1308 esq. rambla	6001784 - 6006794	6016866
Cerro	Carlos Ma. Ramírez 293	3083020 - 3057816	
Colón	Garzón 1738	3206369 - 3206370	
Gral. Flores	Avda, Gral Flores 3439	2098426	
Malvin	Avda, Italia 3885	5084479 - 5088806	
Melilla	Garzón 1738	3206369 - 3206370 Aliende Agencia	Colón
Piedras Blancas	Gral. Flores 5483	2154901 - 2163524	2154901
Rincon del Cerro	Con. Tomkinson 2492 esq. Ciblis	3123789 - 3227108	
Unión	Pan de Azúcar 2627/29	5083482 - 5070952	5070952
PAYSANDÚ			
Chapicuy	Paraje Chapicuy	07504001	
Guichón	18 de Julio 226	07422052	
Quebracho	Artigas entre 18 de Julio y 8 de Octul	ore 07542103 - 07504189	
Queguay	Atlende Quebracho		
RÍO NEGRO			
Nuevo Berlin	Atiende Sucursal F. Bentos		

	100			-
Ag	eı	10	7.	S

Vergara

NOMBRE	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	FAX
San Javier	Basilio Lubkov s/n	05623516	
Young	18 de Julio 1752	05672430 - 05673995	05672281
RIVERA			HATELENIA .
Rivera	Avda. Sarandi 756	06225548 - 06236318 - Cel. 099	822844
Tranqueras 18 de Juli	o s/n	06562145	06562145
Vichadero	Bvar. Artigas s/n	0654 2303	
ROCHA			OF STREET
Castillos	Atiende Sucursal Rocha		
Chuy	Laguna Negra 174	04742868	
La Paloma	Atiende Sucursal Rocha		
Lascano	Nuzalngó 1233	04568114	
SALTÓ			
Constitución	Avda. Artigas esq. 18 de Julio	07642032	07642032
SAN JOSÉ			
Ecilda Paullier	Avda. Gral. Artigas s/n	03492602	03492602
Libertad	25 de Agosto 1083	03452277	3452277
Rodríguez	León Jude 1019	03482164	03482498
SORIANO			La la Const
Agraciada	Rivera y Treinta y Tres	05404019	
Cardona	Atlende Sucursal Trinidad		
Dolores	Carlos P. Puig 1498	05342122	
Drabble	Ruta 2 km 209	05382251	
Palmitas	Carlos Reyles y No. 1	05379831 - 05323960	
Santa Catalina	Calle 13 s/n (farmacia iribón)	05388043 - 05388043	05388043
TACUAREMBÓ			
Ansina	Localidad Ansina	06309156	
Paso de los Toros	José Battle y Ordonez 863	06642282 - 06642282	
San Gregorio de Polar	nco Victoria s/n	03694200	
Tambores	Avda. Dr. Fernández Lascano s/n	6308082	
TREINTA Y TRES			
Cerro Chato	Atiende Sucursal Melo		
Santa Clara de Olimai	Atiende Sucursal Melo		

Atiende Sucursal Treinta y Tres

Este Almanaque se realizó bajo la dirección de la Comisión designada por el Directorio del Banco de Seguros del Estado.

El Banco de Seguros del Estado no se hace responsable por el contenido de los artículos publicados en este Almanaque, los que son de responsabilidad exclusiva de sus autores.



Banco de Seguros del Estado Mercedes 1051, Montevideo, Uruguay

Comisión Almanaque almanaque@bse.com.uy www.bse.com.uy

Diseño y diagramación:

#### TROCADERO. GabineteDDiseño.

Zelrnar Michelini 1116. Telefax: 901 2621 gabinete@trocadero.com.uy www.trocadero.com.uy

Preimpresión:





Edición de 100.000 ejemplares, publicada en Uruguay.

Este libro se terminó de imprimir en diciembre de 2003 en Impresora Lagomersino, Montevideo, Uruguay,

Edición amparada por el Decreto 218/96, Comisión del Papel. Depósito Legal Nº 330.890-03.